Astronomisches Jahrbuch

für

1848.

Der Sammlung Berliner astronomischer Jahrbücher drei und siebenzigster Band.

Samuel Sales

Berliner

Astronomisches Jahrbuch

für

1 8 4 8.

Auf Veranlassung

der Ministerien des Unterrichts und des Handels

herausgegeben

von

J. F. ENCKE.

Director der Berliner Sternwarte.



Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königl. Akademie der Wissenschaften.

1845.

Bei Ferdinand Dümmler

BIBLIOTHEC UNIV. TO THE CONTROL OF T

4842 11 crasop. 73(1848)

Biblioteka Jagiellońska

Diki Lania 98

Inhalt.

Zeit - und Festrechnung	Seite	VI
Zeichen-Erklärung		VIII
Sonnen - und Mond - Ephemeride		1
Sonnencoordinaten		74
Schiefe der Ekliptik etc	11-	80
Planeten - Ephemeriden	THE RESERVE	81
Jupiters-Trabanten	100 A	146
Saturns-Ring		162
Stern-Oerter	-	163
Erscheinungen und Beobachtungen		
Sonnen - und Mond-Finsternisse und Merkurs-Durchgang .	100 1	208
Planeten - Constellationen	-	216
Stern-Bedeckungen	-	222
Sterne im Parallel des Mondes	-	232
Elemente der Sonnen-, Mond-Finsternisse und des Merkurs-		
Durchganges	-	282
Mond - Distanzen	-	283
Scheinbarer Ort der vier Planeten, von welchen Mond-Distanzen		
genommen werden	-	420
Parallaxe und Halbmesser der Planeten	-	444
Hülfs-Tafeln für 1848	-	447
Lage des Mond-Acquators	-	448
Bewegung der mittleren Länge des Mondes	-	449
Tafeln zur Bestimmung der Breite durch Beobachtungen des		
Polarsterns aufserhalb des Meridians	-	450
Geographische Lage der Haupt-Sternwarten	-	455
Allgemeine Hülfs-Tafeln	0.70	457
Refractions-Tafel	-	458
Zur Verwandlung der mittleren Zeit in Stern-Zeit	0-0	464
Zur Verwandlung der Stern-Zeit in mittlere Zeit	-	465
Interpolations-Tafeln	11-	466
Corrections-Tafel für die Zeit der Mond-Distanzen	-	481
Anhang.		
Ueber die Einrichtung des Jahrbuchs	Seite	485
Verbesserung für das astron, Jahrbuch 1848		

Zeit- und Festrechnung 1848.

Das Jahr 1848 entspricht dem Jahr 6561 der Julianischen Periode und dem Jahr 7356-7357 der Byzantinischen Aere.

	bum 1000 1001 der Byzantimisch	cii iicic.		
	Gregorianischer oder	Julianischer od	ler	
	Neuer Calender.	Alter Calender	r.	
	Güldene Zahl 6	6		
	Epakten XXV	VI		
	Sonnencirkel 9	9		
	Römer Zinszahl 6	6		
	Sonntags-Buchstaben B. A.	D.C.		
	Septuagesimae 20. Februar	8. Februar		
	Aschermittwoch 8. März	25. Februar		
	Osternsonntag 23. April	11. April		
	Himmelfahrt 1. Juni	20. Mai		
	Pfingstsonntag 11. Juni	30. Mai		
	1. Advent 3. December	28. Novemb	er	
	Die vier Quatember			
	15. März	3. März		
	14. Juni	2. Juni		
	20. September	15. September		
	20. December	15. December		
	Calender der Muhamme	edaner.		
1964	Moharrem 1		Dec	9
1204	Safar 1			8
	Rebî cl-awwel 1		Febr.	6
	Rebi el-accher 1		März	7
	Dschemâdi el-awwel 1		April	5
	Dschemâdi el-accher 1		Mai	5
	Redscheb 1		Juni	3
	Schaban 1		Juli	3
	Ramadan 1 Fasten-Monat		Aug.	1
	Schewwâl 1			31
	Dsû 'l-kade 1		Sept.	29
	Dsû 'l-hedsche 1		Oct.	29
1265	Moharrem 1		Nov.	27
	Safar 1		Dec.	27

Calender der Juden.

5608	Tebeth	1		1847	Dec.	8
		10	Fasten. Belagerung Jerusalems	-		17
	Schebat	1		1848	Jan.	6
	Adar	1		Sten. Belagerung Jerusalems		
		14	Klein Purim	20	ms=92	18
	W'adar	1		-	Mrz.	6
		11	Fasten Esther	-	-	16
		14	Purim *	-	-	19
		15	Schuschan Purim	Men	1-	20
4	Nisan	1		10.70	Apr.	4
		15	Passah-Anfang *	-	2	18
		16	Zweites Fest *	mirad	-	19
		21	Siebentes Fest*	ALC: N	2	24
		22	Passah-Ende*	DIE.	100	25
	Ijar	1		-	Mai	4
		18	Lag-B'omer	-	- 9	21
	Sivan	1		-	Juni	2
		6	Wochenfest *	-	-	7
		7	Zweites Fest*	-	-	8
	Thamuz	1		-	Juli	2
		17	Fasten. Tempel-Eroberung		_	18
	Ab	1		-	-	31
		9	Fasten. Tempel-Verbrennung *	-	Aug.	8
	Elul	1		-	-	30
5609	Tischri	1	Neujahrsfest *	-	Sept.	28
		2	Zweites Fest *	-		29
		4	Fasten Gedaljah	-	Oct.	1
		10	Versöhnungsfest *	-	-	7
		15	Laubhüttenfest *	-	-	12
		16	Zweites Fest *	-	-	13
		21	Palmenfest	-	-	18
		22	Versammlung oder Laubhütten-Ende*	-	-	19
		23	Gesetzfreude *	-	-	20
Marso	heschwar	1		-	-	28
	Kislev	1		-	Nov.	26
		25	Kirchweihe	-	Dec.	20
	Tebeth	1		-	-	26
			Die mit * bezeichneten Feste werden strenge			
			gesciert.			

Erklärung der Zeichen.

0	Grad.	•	Neu-Mond.	+	Nördl. Abw. od. H	Breite.
h	Stunde.	0	Erstes Viertel.		Südl. Abw. od. Br	eite.
,	Minute.	0	Voll-Mond.	Ω	Aufsteigender	177
"	Secunde.	0	Letztes Viertel.	28	Aufsteigender Niedersteigender	Knoten

Zeichen des Thierkreises.

0	γ Widder 0	Grad.	VI.	∞ Waage 180 (Grad.
I.	∀ Stier 30	14 (1)	VII.	m Scorpion 210	-
II.		_	VIII.	₹ Schütze 240	- 4
III.	65 Krebs 90	-	IX.	Z Steinbock 270	-
IV.	Ω Löwe 120	-	X.	₩ Wassermann 300	-
V.	mp Jungfrau150	-	XI.) Fische 330	-

Bezeichnung der Himmelskörper.

- a Mond.
- ŭ Merkur.
- Q Venus.
- ъ Erde.
- d Mars.
- Ŭ Vesta.
- * Juno.
- + Pallas.
- ç Ceres.
- 24 Jupiter.
- 5 Saturn.
- & Uranus.

Bezeichnung der Wochentage.

- O Sonntag.
- (Montag.
- d Dienstag.
- Mittewochen.
- 24 Donnerstag.
- Q Freitag.
- 5 Sonnabend.

Adspecten.

- d Conjunction.
- ☐ Quadratur.
- & Opposition.

Sonnen- und Mond-Ephemeride

für

1848.

Berlin 44' 14"0 östlich von Paris
53 35,5 östlich von Greenwich in Zeit.

Berlin 11° 3' 30,"0 östlich von Paris
13 23 52,5 östlich von Greenwich in Bogen.

Wahrer Berliner Mittag.

Wanter Bergmer mittag.									
	ts- und entag.	Zeitgleichung. M. Zt. – VV. Zt.	Ger. Aufst. ①	Abweichg. ①	Log. μ.	Culm. Dauer Sternzeit.			
1	ħ	+ 3 34,96	18 ^h 44 32,85	- 23° 3′ 40,2	2,75189	2 22,07			
2	0	+ 4 3,45	18 48 57,97	- 22 58 43,9	2,79239	2 21,98			
3	0	4 31,61	53 22,76	22 53 20,2	2,82918	21,88			
4	3	4 59,40	57 47,18	22 47 29,1	2,86291	21,77			
5	ğ	5 26,80	19 2 11,21	22 41 10,9	2,89398	21,66			
6	24	5 53,77	6 34,81	22 34 25,7	2,92283	21,54			
7	Ş	6 20,29	10 57,96	22 27 13,7	2,94963	21,41			
8	ħ	6 46,31	15 20,60	22 19 35,2	2,97465	21,28			
9	0	+ 7 11,80	19 19 42,72	- 22 11 30,4	2,99813	2 21,13			
10	C	7 36,75	24 4,29	22 2 59,5	3,02024	20,98			
11	3	8 1,12	28 25,29	21 54 2,7	3,04104	20,83			
12	Ϋ́	8 24,89	32 45,68	21 44 40,4	3,06062	20,67			
13	24	8 48,03	37 5,45	21 34 52,9	3,07918	20,50			
14	2	9 10,52	41 24,56	21 24 40,4	3,09684	20,32			
15	节	9 32,35	45 43,00	21 14 3,1	3,11361	20,14			
16	0	+ 9 53,49	19 50 0,75	- 21 3 1,4	3,12953	2 19,95			
17	(C	10 13,92	54 17,80	20 51 35,6	3,14470	19,76			
18	3	10 33,64	58 34,13	20 39 46,0	3,15915	19,57			
19	ğ	10 52,63	20 2 49,74	20 27 33,0	3,17292	19,37			
20	24	11 10,89	7 4,60	20 14 56,9	3,18614	19,16			
21	δ	11 28,39	11 18,71	20 1 57,9	3,19877	18,95			
22	ħ	11 45,13	15 32,05	19 48 36,5	3,21085	18,74			
23	0	+ 12 1,11	20 19 44,63	- 19 34 52,9	3,22246	2 18,53			
24		12 16,32	23 56,43	19 20 47,5	3,23353	18,31			
25	♂	12 30,75	28 7,46	19 6 20,8	3,24413	18,09			
26	Ϋ́	12 44,40	32 17,70	18 51 33,1	3,25433	17,87			
27	24	12 57,26	36 27,15	18 36 24,7	3,26413	17,65			
28	2	13 9,32	40 35,80	18 20 56,0	3,27351	17,42			
29	₺	13 20,59	44 43,65	18 5 7,5	3,28253	17,19			
30	0	+ 13 31,05	20 48 50,70	- 17 48 59,4	3,29119	2 16,96			
31	C	13 40,71	52 56,94	17 32 32,3	3,29949	16,73			
32	ठै	13 49,56	57 2,37	17 15 46,5	3,30746	16,50			
33	ά	13 57,59	21 1 6,98	16 58 42,5	3,31511	16,27			

Mittlerer Berliner Mittag.

Mona	Monats- und							
Jahrestag.		Sternzeit.	Länge 🗿	Breite ①	Lg. Red. v. 🕥	Halbm. 🗿		
1	1	18 40 57,30	280°14′24,3	+ 0,54	9,9926611	16 17,29		
2	2	18 44 53,86	281 15 35,1	+ 0,63	9,9926639	16 17,30		
3	3	48 50,41	282 16 46,1	+ 0,70	9,9926686	17,29		
4	4	52 46,96	283 17 57,1	+ 0,74	9,9926750	17,27		
5	5	56 43,52	284 19 8,1	+ 0,75	9,9926832	17,25		
6	6	19 0 40,08	285 20 19.0	+ 0,73	9,9926932	17,23		
7	7	4 36,64	286 21 29,7	+ 0,68	9,9927049	17,20		
8	8	8 33,19	287 22 40,0	+ 0,61	9,9927182	17,17		
9	9	19 12 29,75	288 23 49.9	+ 0,51	9,9927333			
10	10	16 26,31	289 24 59,3	+ 0,40	9,9927502	16 17,13 17,08		
11	11	20 22,87	290 26 8.2	+ 0,40	9,9927690	17,03		
12	12	24 19,43	291 27 16,5	+ 0,16	9,9927897	16,98		
13	13	28 15,99	292 28 24,2	+ 0,05	9,9928126	16,93		
14	14	32 12,54	293 29 31,0	- 0,07	9,9928377	16,87		
15	15	36 9,10	294 30 37,1	- 0,17	9,9928652	16,80		
		0,20	202 00 01,1	0,11	1 1 29	2 2 2		
16	16	19 40 5,65	295 31 42,4	- 0,25	9,9928951	16 16,72		
17	17	44 2,21	296 32 47,0	0,31	9,9929275	16,64		
18	18	47 58,76	297 33 50,8	- 0,34	9,9929626	16,56		
19	19	51 55,32	298 34 53,9	- 0,34	9,9930003	16,48		
20	20	55 51,87	299 35 56,3	- 0,32	9,9930406	16,39		
21	21	59 48,43	300 36 57,9	- 0,27	9,9930836	16,29		
22	22	20 3 44,98	301 37 58,8	- 0,19	9,9931292	16,19		
23	23	20 7 41,54	302 38 58,9	- 0,09	9,9931774	16 16,08		
24	24	11 38,09	303 39 58,4	+ 0,03	9,9932285	15,97		
25	25	15 34,65	304 40 57,3	+ 0,15	9,9932821	15,86		
26	26	19 31,20	305 41 55,5	+ 0,27	9,9933380	15,74		
27	27	23 27,76	306 42 53,0	+ 0,39	9,9933960	15,61		
28	28	27 24,31	307 43 49,8	+ 0,49	9,9934562	15,48		
29	29	31 20,87	308 44 45,9	+ 0,58	9,9935183	15,34		
30	30	20 35 17,43	309 45 41,3	+ 0,66	9,9935823	16 15,20		
31	31	39 13,98	310 46 35,9	+ 0,71	9,9936480	15,06		
32	32	43 10,53	311 47 29,6	+ 0,73	9,9937153	14,91		
33	33	47 7,09	312 48 22,3	+ 0,72	9,9937840	14,76		
	-1	*1 1,00	10,0	elst e	Z 0,1 1 0 0	inte d		

Monate	stag.	Lange (Breite (Ger. Aufst. (in Zeit.	Abweichg. (
1	0 h	221°29′16,9	+ 3° 0′ 35″,6	14 40 0,91	- 12°25 30,2
1,5	12	227 30 50,5	3 25 3,0	15 4 8,50	13 47 17,5
2	0	233 35 42,7	3 47 22,6	15 28 44,36	15 0 46,8
200	12	239 44 22,0	4 7 17,0	15 53 50,33	16 4 51,4
. 3	0	245 57 8,1	4 24 27,8	16 19 26,93	16 58 23,9
	12	252 14 17,6	4 38 37,5	16 45 33,71	17 40 18,5
4	0	258 36 1,6	4 49 29,7	17 12 8,99	18 9 32,7
175	12	265 2 23,0	4 56 49,1	17 39 9,76	18 25 11,2
5	0	271 33 21,1	5 0 22,2	18 6 32,13	18 26 29,3
	12	278 8 47,7	4 59 58,1	18 34 11,19	18 12 55,7
6	0	284 48 29,3	+ 4 55 29.1	19 2 1,57	- 17 44 15,3
N LEW	12	291 32 8,6	4 46 51,5	19 29 57,81	17 0 31,2
7	0	298 19 23,9	4 34 5,9	19 57 54,63	16 2 5,1
1/10	12	305 9 49,5	4 17 17,3	20 25 47,39	14 49 38,5
8	0	312 2 59,8	3 56 36,2	20 53 32,45	13 24 9,1
450	12	318 58 30,0	3 32 17,2	21 21 7,43	11 46 50,5
9	0	325 55 53,5	3 4 40,0	21 48 31,05	9 59 9,0
30,0	12	332 54 46,5	2 34 8,5	22 15 43,29	8 2 41,8
10	0	339 54 49,0	2 1 9,2	22 42 45,45	5 59 12,2
	12	346 55 42,2	1 26 13,7	23 9 39,62	3 50 28,3
11	0	353 57 13,1	0 49 53,7	23 36 28,94	- 1 38 21,8
	12	0 59 9,2	+ 0 12 44,7	0 3 16,77	+ 0 35 14,2
12	0	8 1 22,3	- 0 24 39,5	0 30 7,18	2 48 25,4
	12	15 3 46,9	1 1 42,9	0 57 4,15	4 59 19,9
13	0	22 6 16,1	1 37 50,2	1 24 11,41	7 6 4,1
	12	29 8 46,3	2 12 27,8	1 51 32,39	9 6 47,3
14	0	36 11 11,8	2 45 3,2	2 19 9,75	10 59 41,0
	12	43 13 24,4	3 15 6,1	2 47 5,11	12 43 0,1
15	0	50 15 15,0	3 42 8,6	3 15 18,95	14 15 6,0
	12	57 16 31,5	4 5 46,4	3 43 50,36	15 34 27,8
16	0	64 16 57,7	- 4 25 38,1	4 12 36,87	+ 16 39 46,4
	12	71 16 15,2	4 41 27,2	4 41 34,61	17 29 56,6
	• 1	Jan. 6 1 1,0 I	N. M.	① Jan. 13	^h 40,0 E. V.

JANOAN 1040.														
Mi	ttlerer Mi Mittern	ittag und	(im Merid	ian.	Auf- und Untergang.								
_	Par. (Halbm. (Mittl, Zeit.	Ger. Aufat.	Abweichg.	(0							
1	54 31,8	14 51,6	8 14,2	224° 7,9	_ 13°22,5	0 51 U	3 54 U							
- 0	54 43,0	14 54,6	20 37,4 0	230 26,5										
2	54 56,2	14 58,2	9 1,2	236 53,4		15 48 A 1 21 U	20 13 A 3 55 U							
	55 11,0	15 2,2	21 25,5 0	243 28,7	16 47,8	16 50 A	20 13 A							
3	55 26,8	15 6,6	9 50,4	250 12,4		1 57 U	3 56 U							
	55 44,2	15 11,3	22 15,8 0	257 4.1	18 6,1	17 49 A	20 13 A							
4	56 2,4	15 16,3	10 41,7	264 3,1	18 24,2	2 41 U	3 57 U							
	56 21,0	15 21,3	23 8,0 0	271 8,2	18 26,9	18 45 A	20 12 A							
5	56 39,5	15 26,4	11 34,6	278 18,1	18 13,7	3 32 U	3 58 U							
	56 57,9	15 31,4	* *	* *	* *	19 34 1	20 12 1							
6	57 16,1	15 36,3	0 1,40	285 31,2	- 17 44,2	4 31 U	4 0 U							
	57 33,1	15 41,0	12 28,3	292 46,0	16 58,5	20 18 1	20 12 4							
7	57 49,2	15 45,4	0 55,3 0	300 0,8	15 57,0	5 38 U	4 1 U							
	58 4,0	15 49,4	13 22,2	307 14,5	14 40,5	20 56 A	20 11 1							
8	58 17,5	15 53,1	1 48,9 0	314 25,9	13 10,2	6 50 U	4 3 U							
	58 29,3	15 56,3	14 15,4	321 34,3	11 27,3	21 29 1	20 11 A							
9	58 39,6	15 59,1	2 41,7 0	328 39,6	9 33,7	8 5 U	4 4 U							
	58 48,5	16 1,5	15 7,8	335 41,8	7 31,1	21 58 A	20 10 A							
10	58 55,7	16 3,5	3 33,7 0	342 41,3	5 21,5	9 21 U	4 5 U							
	59 1,3	16 5,0	15 59,5	349 38,8	3 6,8	22 25 A	20 10 A							
11	59 5,7	16 6,2	4 25,2 O	356 35,3	- 0 49,2	10 38 U	4 7 U							
	59 8,6	16 7,0	16 51,0	3 31,8	+ 1 29,2	22 52 A	20 9 1							
12	59 10,2	16 7,4	5 16,8 0	10 29,4	3 46,4	11 54 U	4 8 U							
	59 10,9	16 7,6	17 42,7	17 29,3	6 0,3	23 20 A	20 8 4							
13	59 10,8	16 7,6	6 8,9 0	24 32,6	8 8,8	13 11 U	4 10 U							
	59 9,3	16 7,2	18 35,4	31 40,1	10 9,9	23 50 A	20 8 4							
14	59 6,8	16 6,5	7 2,1 0	38 52,4	12 1,5	14 26 U	4 11 U							
7-	59 3,5	16 5,6	19 29,2	46 10,0	13 41,9	\$5 \$\$t	20 7 A							
15	58 58,9	16 4,4	7 56,7 0	53 32,6	15 9,2	0 25 A	4 12 U							
	58 52,7	16 2,7	20 24,5	60 59,7	16 21,8	15 39 U	20 6 A							
16	58 45,5	16 0,7	8 52.5 0	68 30,3	+ 17 18,4	1 5 4	4 14 U							
		15 58,4	21 20,6	76 3,0	17 58,0		20 5 A							
	1		h	, (
1	(Per	ig. Jan. 1	12 15											

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (in Zeit.	Abweichg. (
	h 0 ' "	- 4°25′38,1	h , , , ,	7000, 10,
16 0	,		4 12 36,87	+ 16 39 46,4
12	71 16 15,2	4 41 27,2	4 41 34,61	17 29 56,6
17 0	78 14 1,9	4 53 1,1	5 10 38,32	18 4 11,6
12	85 9 53,8	5 0 12,4	5 39 41,81	18 22 4,3
18 0	92 3 26,0	5 2 57,9	6 8 38,30	18 23 30,0
12	98 54 11,9	5 1 20,5	6 37 20,89	18 8 45,1
19 0	105 41 46,6	4 55 26,7	7 5 43,15	17 38 27,8
12	112 25 45,6	4 45 27,9	7 33 39,42	16 53 34,4
20 0	119 5 48,5	4 31 39,0	8 1 5,31	15 55 17,2
12	125 41 38,3	4 14 18,2	8 27 57,79	14 44 58,3
21 0	132 13 2,4	- 3 53 46,6	8 54 15,26	+ 13 24 7,2
12	138 39 53,4	3 30 26,6	9 19 57,47	11 54 17,1
22 0	145 2 9,6	3 4 42,1	9 45 5,43	10 17 0,0
12	151 19 56,3	2 36 56,3	10 9 41,33	8 33 46,3
23 0	157 33 22,7	2 7 33,7	10 33 48,03	6 46 0,8
12	163 42 43,6	1 36 57,6	10 57 29,12	4 55 3,7
24 (169 48 20,1	1 5 30,4	11 20 48,74	3 2 8,7
12	175 50 36,8	0 33 32,8	11 43 51,33	+ 1 8 24,5
25 (181 50 2,8	- 0 1 25,8	12 6 41,55	- 0 45 6,6
12		+ 0 30 31,9	12 29 24,23	2 37 25,7
			,	
26 (+ 1 2 2,2	12 52 4,24	- 4 27 38,0
12		1 32 48,1	13 14 46,31	6 14 49,9
27	1	2 2 32,8	13 37 35,24	7 58 10,5
12	, .	2 31 0,3	14 0 35,53	9 36 48,0
28 (1 -	2 57 55,0	14 23 51,49	11 9 50,3
12		3 23 1,4	14 47 27,09	12 36 22,6
29 (3 46 3,8	15 11 25,92	13 55 30,1
12	100	4 6 46,7	15 35 50,90	15 6 13,5
30 (4 24 54,1	16 0 44,31	16 7 32,9
12	247 31 55,7	4 40 10,4	16 26 7,55	16 58 26,2
31 (253 45 54,6	+ 4 52 18,5	16 52 1,10	- 17 37 53,0
12	260 4 55,9	5 1 4,1	17 18 24,43	18 4 52,5
C	Jan. 20 0 58,4	4 V. M.	Jan. 28	0 52,1 L. V.

Mi	ttlerer Mi Mitterna	ttag und	0	im Meridi	Auf- und Untergang.				
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	(0		
16	58 45 5 58 37,1	16 0,7	8 52,5 O	68 30,3	+ 17 18,4	1 5 A	4 14 U		
17	58 26,9	15 58,4 15 55,6	21 20,6 9 48,8 <i>O</i>	76 3,0 83 36,1	17 58,0 18 20,0	16 46 U 1 52 A	20 5 A 4 16 U		
18	58 15,8	15 52,6	22 16,8	91 7,5	18 24,3	17 47 U	20 4 1		
10	58 3,2 57 49,2	15 49,2 15 45,4	10 44,6 <i>O</i> 23 12,0	98 35,3 105 57,6	18 11,0 17 40,9	2 47 A 18 39 U	4 18 U 20 3 A		
19	57 34,0	15 41,2	11 39,0 O	113 12,8	16 55,1	3 48 A	4 19 U		
20	57 17,7 57 0,8	15 36,8 15 32,2	* * 0 5.4	* * 120 19,4	* * 15 54,8	19 23 U 4 53 A	20 2 A 4 21 U		
	56 43,5	15 27,5	12 31,2 0	127 16,7	14 41,7	19 59 U	20 1 A		
21	56 25,7	15 22,6	0 56,3	134 4,3	+ 13 17,4	6 2 1	4 23 U		
200	56 8,0	15 17,8	13 20,8 <i>O</i>	140 42,1	11 43,7	20 30 U	20 0 1		
22	55 50,5	15 13,0	1 44,7	147 10,5	10 2,3	7 8 1	4 25 U		
23	55 33,6 55 17,6	15 8,4 15 4,0	14 7,9 <i>O</i> 2 30,7	153 30,1 159 41.9	8 14,9	20 56 U	19 59 A		
20	55 2,8	15 0,0	14 53,0 O	165 46,8	6 23,0 4 28,1	8 15 A 21 20 U	4 26 U 19 57 A		
24	54 49,2	14 56,3	3 14,9	171 46.1	2 31,4	9 20 A	4 28 U		
	54 37,6	14 53,1	15 36.5 <i>O</i>	177 41,1	+ 0 34,2	21 43 U	19 56 A		
25	54 27,8	14 50,5	3 58,0	183 33,2	- 1 22,4	10 24 1	4 30 U		
	54 20,1	14 48,4	16 19,3 <i>O</i>	189 23,6	3 17,4	22 5 U	19 55 A		
26	54 14,7	14 46,9	4 40,6	195 13,7	— 5 9,8	11 27 A	4 32 U		
0.	54 11,6	14 46,1	17 2,0 O	201 4,9	6 58,7	22 28 U	19 54 1		
27	54 11,0	14 45,9	5 23,5	206 58,5	8 43,1	12 30 A	4 34 U		
28	54 13,2	14 46,5	17 45,3 <i>O</i>	212 55,7	10 22,2	22 53 U	19 52 A		
40	54 18,1 54 25,6	14 47,8	6 7,4	218 57,8	11 54,9	13 32 1	4 35 U 19 51 A		
29	54 35,6	14 49,9	18 30,0 O	225 5,8	13 20,2	23 21 U 14 34 A	4 37 U		
	54 48,3	14 52,6 14 56,1	6 52,9 19 16,4 <i>O</i>	231 20,7 237 43,1	14 37,1 15 44,6	23 54 U	19 49 A		
30	55 3,3	15 0,2	7 40,4	244 13,7	16 41,4	15 34 A	4 39 U		
	55 20,6	15 4,9	20 4,9 0	250 52,6	17 26,3	* *	19 48 A		
31	55 39,8	15 10,1	8 30,0	257 39,9	- 17 58,3	0 33 U	4 41 U		
	56 0,6	15 15,8	20 55,7 O	264 35,2	18 16,3	16 31 A	19 46 🔏		
	(Apog. Jan. 26 21								

Wahrer Berliner Mittag.

	Ü					
	ts-und entag.	Zeitgleichung. M. Zt VV. Zt.	Ger. Aufst. ①	Abweichg. ()	Log. μ.	Culm. Dauer Sternzeit.
1	3	+ 13 49,56	20 57 2,37	- 17° 15′ 46,5	3,30746	2 16,50
2	ά	13 57,59	21 1 6,98	16 58 42,5	3,31511	16,27
3	24	14 4,81	5 10.77	16 41 20,6	3,32247	16,04
4	۲ , و	14 11,21	9 13,75	16 23 41,3	3,32952	15,81
5			13 15,90	16 5 45,0	3,33628	15,58
9	† 7	14 16,79	15 15,90	10 5 45,0	0,00020	10,00
6	0	+ 14 21,56	21 17 17.23	15 47 32,2	3,34278	2 15,35
7	Q	14 25,51	21 17,74	15 29 3,2	3,34902	15,12
8	3	14 28,65	25 17,44	15 10 18,5	3,35501	14,89
9	ğ	14 30,98	29 16,32	14 51 18,5	3,36076	14,67
10	21.	14 32,50	33 14,40	14 32 3,6	3,36628	14,44
11	Q Q	14 33,21	37 11,66	14 12 34,3	3,37157	14,22
12		14 33,12	41 8,13	13 52 50,9	3,37663	14,00
14	tr	14 00,12	41 0,10	10 02 01,0	0,51005	11,00
13	0	+ 14 32,25	21 45 3,81	- 13 32 54,0	3,38150	2 13,78
14	a	14 30,61	48 58,72	13 12 43,8	3,38618	13,56
15	3	14 28,20	52 52,86	12 52 20,8	3,39063	13,35
16	ğ	14 25,04	56 46,25	12 31 45,5	3,39491	13,14
17	24	14 21,15	22 0 38,91	12 10 58,2	3,39901	12,93
18	ρ	14 16,55	4 30,85	11 49 59,3	3,40295	12,73
19	ħ	14 11,25	8 22,09	11 28 49,2	3,40669	12,53
	1 11					
20	0	+ 14 5,27	22 12 12,64	11 7 28,4	3,41029	2 12,33
21	a	13 58,62	16 2,53	10 45 57,1	3,41371	12,14
22	3	13 51,33	19 51,77	10 24 15,9	3,41697	11,96
23	ğ	13 43,41	23 40,38	10 2 25,1	3,42009	11,78
24	24	13 34,87	27 28,38	9 40 25,1	3,42305	11,60
25	Ş	13 25,74	31 15,78	9 18 16,3	3,42586	11,43
26	节	13 16,04	35 2,60	8 55 59,1	3,42852	11,26
	1.0			0.00.000		
27	0	+ 13 5,79	22 38 48,87	- 8 33 33,9	3,43106	2 11,09
28	0	12 55,00	42 34,60	8 11 1,0	3,43345	10,93
29	3	12 43,69	46 19,81	7 48 20,9	3,43567	10,78
30	ά	12 31,87	50 4,51	7 25 34,1	3,43775	10,63
31	24	12 19,56	53 48,72	7 2 40,9	3,43971	10,49

Mittlerer Berliner Mittag.

Monats- und						
Jahr	estag.	Sternzeit.	Lange O,	Breite 🕥	Lg. Rad. v. 🕥	Halbm. 🗿
-	00	h , ,,	0 , ,,	7,000	J gua	, ,,
1	32	20 43 10,53	311 47 29,6	+ 0,73	9,9937153	16 14,91
2	33	47 7,09	312 48 22,3	+ 0,72	9,9937840	14,76
3	34	51 3,64	313 49 14,0	+ 0,67	9,9938541	14,61
4	35	55 0,20	314 50 4,5	+ 0,60	9,9939256	14,45
5	36	58 56,75	315 50 53,8	+ 0,51	9,9939984	14,29
6	37	21 2 53,31	316 51 41,9	+ 0,40	9,9940724	16 14,13
7	38	6 49,86	317 52 28,6	+0,28	9,9941477	13,96
8	39	10 46,42	318 53 13,8	+0,26	9,9942242	
9	40	14 42,97	319 53 57,6	+0.03	9,9943021	13,78
10	41	18 39,52	320 54 39,8	- 0,09	9,9943021	13,60
11	42	22 36,07	321 55 20,3	— 0,03	9,9944621	13,41 13,22
12	43	26 32,63	322 55 59,1	-0,13 -0,27	9,9945444	13,03
	40	20 32,03	322 33 33,1	_ 0,21	0,0010111	10,00
13	44	21 30 29,18	323 56 36,2	- 0,34	9,9946285	16 12,84
14	45	34 25,74	324 57 11,6	- 0,38	9,9947143	12,64
15	46	38 22,29	325 57 45,2	- 0,38	9,9948020	12,44
16	47	42 18,85	326 58 17,1	0,35	9,9948917	12,24
17	48	46 15,40	327 58 47,3	- 0,30	9,9949834	12,03
18	49	50 11,96	328 59 15,9	- 0,24	9,9950,771	11,82
19	50	54 8,51	329 59 42,8	0,15	9,9951728	11,61
			E 4 E 4 E		THE IS N	0.7
20	51	21 58 5,06	331 0 8,1	- 0,05	9,9952705	16 11,39
21	52	22 2 1,62	332 0 31,8	+ 0,07	9,9953701	11,17
22	53	5 58,17	333 0 54,0	+ 0,19	9,9954715	10,94
23	54	9 54,73	334 1 14,7	+ 0,31	9,9955747	10,71
24	55	13 51,28	335 1 33,8	+ 0,42	9,9956796	10,48
25	56	17 47,83	336 1 51,5	+ 0,51	9,9957861	10,25
26	57	21 44,38	337 2 7,7	+ 0,58	9,9958939	10,02
27	58	22 25 40,93	338 2 22,4	+ 0,63	9,9960029	16 9,79
28	59	29 37,48	339 2 35,5	+ 0,66	9,9961129	9,55
29	60	33 34,03	340 2 47,1	+ 0,65	9,9962239	9,31
30	61	37 30,58	341 2 37,2	+ 0,62	9,9963356	9,06
31	62	41 27,13	342 3 5,6	+ 0,55	9,9964480	8,81
	7 1	41 - 11			1.37 SE N	w 1 gr

Monatstag.	Lange (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
20,01	0 , "	0 , "		
1 0	266 29 19,1	+ 5 6 12,0	17 45 15,80	- 18°18′ 30,0
12	272 59 18,1	5 7 29,0	18 12 32,42	18 17 57,6
2 0	279 35 1,6	5 4 43,4	18 40 10,69	18 2 38,7
12	286 16 28,7	4 57 46,2	19 8 6,14	17 32 10,9
3 0	293 3 30,6	4 46 33,5	19 36 13,85	16 46 27,1
12	299 55 52,7	4 31 3,9	20 4 28,99	15 45 41,3
4 0	306 53 10,7	4 11 22,6	20 32 46,81	14 30 26,4
12	313 54 54,7	3 47 39,7	21 1 3,30	13 1 37,1
5 0	321 0 28,8	3 20 12,0	21 29 15,24	11 20 26,6
12	328 9 12,5	2 49 21,6	21 57 20,47	9 28 26,7
6 0	335 20 23,0	+ 2 15 36,8	22 25 17,93	- 7 27 23.7
12	342 33 16,9	1 39 31,2	22 53 7,61	5 19 14,8
7 0	349 47 11,2	1 1 41,1	23 20 50,51	3 6 6,6
12	357 1 25,4	+ 0 22 47,2	23 48 28,39	_ 0 50 8,9
8 0	4 15 21,5	- 0 16 29,6	0 16 3,51	+ 1 26 25,7
12	11 28 27,2	0 55 28,1	0 43 38,57	3 41 27,0
9 0	18 40 14,2	1 33 28,0	1 11 16,33	5 52 47,4
12	25 50 18,7	2 9 51,0	1 38 59,30	7 58 25,8
10 0	32 58 23,4	2 44 2,8	2 6 49,77	9 56 27,6
12	40 4 12,1	3 15 31,4	2 34 49,13	11 45 7,1
C 11 1		0 40 700	9 9 50 10	
11 0	47 7 35,0	- 3 43 50,2	3 2 58,19	+ 13 22 48,4
12	54 8 23,7	4 8 36,6	3 31 16,62 3 59 43,06	14 48 6,7
12 0	61 6 32,1	4 29 31,3	4 28 15,05	15 59 50,7
12	68 1 55,1	4 46 20,8	4 56 49,17	16 57 2,8
13 0	74 54 29,2 81 44 10,7	4 58 55,2 5 7 9.2	5 25 21,20	17 39 1,3
14 0	88 30 56,3		5 53 46,38	18 5 20,9
14 0	95 14 42,7	5 11 0,9 5 10 32,9	6 21 59,77	18 15 54,1
15 0	101 55 26,0	5 5 50,9	6 49 56,55	18 10 50,6 17 50 36,6
15 0	101 33 20,0	4 57 4,6	7 17 32,29	17 15 53,5
12	100 00 1,0	* 07 4,0	. 1. 02,20	17 10 00,0
16 0	115 7 25,8	- 4 44 26,6	7 44 43,39	+ 16 27 36,0
12	121 38 34,9	4 28 11,0	8 11 27,13	15 26 51,0
	C.L. 4 TA	9 N. M.	O E.I.	h ' E 37
	Febr. 4 14 35	9 14. 141.	O Febr. 11	8 49,4 E. V.

Mi	ttlerer Mi Mitterna	ttag und	(im Meridian.			Auf- und Untergang.	
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	σ	0
1	56 22,6	15 21,8	9 21,8	271 37,7	- 18°19,3	1 20 U	4 43 U
	56 45,5	15 28,0	21 48,3 O	278 46,5	18 6,6	17 23 A	19 45 A
2	57 8,9	15 34,4	10 15,2	286 0,4	17 37,6	2 15 U	4 45 U
	57 32,3	15 40,7	22 42,3 O	293 17,9	16 52,1	18 10 A	19 43 A
3	57 55,2	15 47,0	11 9,6	300 37,6		3 19 U	4 47 U
	58 17,3	15 53,0	23 36,9 <i>O</i>	307 58,1	14 33,1	18 51 A	19 41 A
4	58 37,8	15 58,6	12 4,2	315 18,3	13 1,1	4 29 U	4 49 U
1	58 56,1	16 3,6	华 塘	1/2 1/2	op op	19 27 A	19 40 A
5	59 12,1	16 7,9	0 31,4 O	322 37,2	11 15,8	5 45 U	4 51 U
	59 26,0	16 11,7	12 58,5	329 54,3	9 18,9	19 59 A	19 38 A
6	59 36,8	16 14,7	1 25,5 0	337 9,1	— 7 12,5	7 3 U	4 52 U
	59 44,6	16 16,8	13 52,3	344 21,8	4 58,8	20 29 A	19 36 A
7	59 49,3	16 18,1	2 19,0 O	351 32,7	2 40,0	8 22 U	4 54 U
	59 51,3	16 18,6	14 45,6	358 42,3	- 0 18,7	20 57 A	19 34 A
8	59 50,4	16 18,4	3 12,1 0	5 51,3	+ 2 2,7	9 41 U	4 56 U
	59 46,9	16 17,4	15 38,7	13 0,4	4 21,8	21 25 A	19 32 A
9	59 41,3	16 15,9	4 5,3 0	20 10,5	6 36,3	10 59 U	4 58 U
	59 33,8	16 13.9	16 32.1	27 22,4	8 44,0	21 55 A	19 31 A
10	59 24,6	16 11,4	4 59,0 O	34 36,5	10 42,8	12 15 U	5 0 U
	59 13,9	16 8,4	17 26,0	41 53,2		22 28 A	19 29 A
11	59 2,2	16 5,2	5 53,3 O	49 12,6	+ 14 6,3	13 29 U	5 2 U
	58 50,0	16 1,9	18 20,7	56 34,5	15 27,8	23 7 A	19 27 A
12	58 37,1	15 58,4	6 48,2 0	63 58,3		14 38 U	5 4 U
	58 23,8	15 54,8	19 15,8	71 23,2	17 24,3	23 51 A	19 25 A
13	58 9,9	15 51,0	7 43,5 0	78 47,9		15 40 U	5 6 U
	57 55,9	15 47,2	20 11,0	86 11,2	18 14,3	* *	19 23 1
14	57 41,7	15 43,3	8 38,3 O	93 31,7	18 13,8	0 42 4	5 8 U
	57 27,4	15 39,4	21 5,3	100 47,9	17 56,9	16 34 U	19 21 A
15	57 12.8	15 35,4	9 32,0 <i>O</i>	107 58,4	17 24,2	1 39 1	5 10 U
	56 58,1	15 31,4	21 58,2	115 2,3	16 36,7	17 20 U	19 19 A
16	56 43,3	15 27,4	10 23.9 <i>O</i>	121 58,7	+ 15 35,6	2 41 A	5 11 U
	56 28,9	15 23,5	22 49,1	128 47,0	14 22,4		19 17 1
	1		h	,	,-	.,	
	(Per	ig. Febr	7 14				O.

	Ger. Aufst.					
Monatstag.	Lange (Breite (in Zeit.	Abweichg. (
16 0	115° 7′ 25,8	- 4 44 26,6	7 44 43,39	+ 16°27′36″,0		
12	121 38 34,9	4 28 11,0	8 11 27,13	15 26 51,0		
17 0	128 6 24,8	4 8 36,6	8 37 41,70	14 14 51,2		
12	134 30 54,5	3 46 2,0	9 3 26,51	12 52 56,6		
18 0	140 52 0,5	3 20 49,4	9 28 41,69	11 22 31,2		
12	147 9 45,0	2 53 21,3	9 53 28,47	9 44 56,8		
19 0	153 24 10,1	2 23 59,8	10 17 48,73	8 1 38,3		
12	159 35 21,1	1 53 9,1	10 41 45,02	6 13 55,7		
20 0	165 43 25,8	1 21 12,9	11 5 20,34	4 23 6,7		
12	171 48 35,1	0 48 33,5	11 28 38,11	2 30 25,8		
21 0	177 51 3,1	- 0 15 33,7	11 51 42,03	+ 0 37 2,5		
12	183 51 6,5	+ 0 17 25,8	12 14 35,95	- 1 15 56,4		
22 0	189 49 5,9	0 50 3,7	12 37 23,85	3 7 29,6		
12	195 45 24,1	1 22 1,2	13 0 9,73	4 56 37,5		
23 0	201 40 26,3	1 53 0,5	13 22 57,59	6 42 23,0		
12	207 34 42,1	2 22 43,7	13 45 51,38	8 23 53,0		
24 0	213 28 40,9	2 50 55,0	14 8 54,84	10 0 13,5		
12	219 22 55,5	3 17 18,5	14 32 11,55	11 30 32,7		
25 0	225 18 1,5	3 41 39,8	14 55 44,92	12 53 58,3		
12	231 14 32,8	4 3 44,0	15 19 37,81	14 9 37,9		
26 0	237 13 6,5	+ 4 23 17,7	15 43 52,82	- 15 16 38,0		
12	243 14 19,7	4 40 6,4	16 8 31,96	16 14 6,0		
27 0	249 18 48,7	4 53 55,8	16 33 36,61	17 1 9,2		
12	255 27 10,2	5 4 34,0	16 59 7,57	17 36 53,4		
28 0	261 39 58,1	5 11 47,2	17 25 4,77	18 0 28,4		
12	267 57 45,6	5 15 22,1	17 51 27,49	18 11 7,6		
29 0	274 21 1,0	5 15 8,4	18 18 14,13	18 8 8,0		
12	280 50 8,4	5 10 54,6	18 45 22,45	17 50 56,0		
30 0	287 25 27,9	5 2 32,9	19 12 49,73	17 19 8,1		
12	294 7 12,2	4 49 57,6	19 40 32,81	16 32 33,1		
31 0	300 55 26,9	+ 4 33 6,8	20 8 28,41	— 15 31 15,5		
12	307 50 8,4	4 12 2,2	20 36 33,31	14 15 38,5		
0	Febr. 18 16 ^h	50,7 V. M.) Febr. 26	21 15,4 L. V.		

	TEDICOTIC TOTOL						
Mittlerer Mittag und Mitternacht. (im Meridian.				Au und Un	of- tergang.		
-	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	•	0
	, ,,	, ,,	h ,	0 ,	0 ,	h ,	h ,
16	56 43,3	15 27,4	10 23,9 O	121 58,7	+ 15 35,6	2 41 A	5 11 <i>U</i>
	56 28,9	15 23,5	22 49,1	128 47,0	14 22,4	17 58 U	19 17 A
17	56 14,1	15 19,4	11 13,7 0	135 27,0	12 58,5	3 47 A	5 13 U
10	55 59,5	15 15,5	23 37,8	141 58,8	11 25,4	18 30 U	19 15 1
18	55 45,2	15 11,6	12 1,3 O	148 22,8	9 44,8	4 53 A	5 15 U
10	55 31,3	15 7,8	the the	* *	* *	18 58 U	19 13 A
19	55 17,8	15 4,1	0 24,4	154 39,5	7 58,0	5 59 A	5 17 U
20	55 5,0	15 0,6	12 47,1 0	160 49,5	6 6,8	19 24 U	19 11 A
20	54 53,2	14 57,4	1 9,3	166 53,9	4 12,3	7 5 A	5 19 U
111	54 42,1	14 54,4	13 31,3 <i>O</i>	172 53,6	2 16,1	19 47 U	19 9 A
21	54 32,1	14 51,6	1 53,0	178 49,5	→ 0 19,3	8 10 1	5 21 U
	54 23,7	14 49,4	14 14,5 0	184 42,9	— 1 36,9	20 9 U	19 7 A
22	54 16,6	14 47,4	2 35,9	190 34,9	3 31,4	9 13 1	5 23 U
	54 11,1	14 45,9	14 57,3 O	196 26,6	5 23,0	20 32 U	19 5 A
23	54 7,5	14 45,0	3 18,8	202 19,1	7 10,9	10 17 A	5 25 U
	54 5,9	14 44,5	15 40,4 O	208 13,4	8 54,0	20 56 U	19 2 1
24	54 6,6	14 44,7	4 2,2	214 10,7	10 31,3	11 19 A	5 27 U
	54 9,5	14 45,5	16 24,3 O	220 12,0	12 2,0	21 23 U	19 0 1
25	54 14,8	14 46,9	4 46,6	226 18,2	13 25,1	12 20 A	5 28 U
	54 22,6	14 49,1	17 9,4 O	232 30,0	14 39,5	21 53 U	18 58 A
26	54 32,7	14 51,8	5 32,6	238 48,2	- 15 44,4	13 20 A	5 30 U
	54 45,7	14 55,4	17 56,2 O	245 13,3	16 38,7	22 29 U	18 56 A
27	55 0,9	14 59,5	6 20,3	251 45,5	17 21,5	14 17 A	5 32 U
	55 18,8	15 4,4	18 44,9 0	258 25,0	17 51,7	23 11 U	18 54 A
28	55 38,8	15 9,8	7 10,0	265 11,7	18 8,4	15 11 A	5 34 U
	56 1,2	15 15,9	19 35,5 O	272 5,3	18 10,9	* *	18 52 A
29	56 25,4	15 22,5	8 1,5	279 5,2	17 58,2	0 1 U	5 36 U
07	56 50,8	15 29,4	20 27,8 0	286 10,6	17 30,0	15 59 A	18 49 A
30	57 17,8	15 36,8	8 54,4	293 20,7	16 46,0	0 59 U	5 38 U
127	57 45,1	15 44,2	21 21,3 <i>O</i>	300 34,5	15 46,0	16 43 1	18 47 A
31	58 12,3	15 51,6	9 48,4	307 51,2	— 14 30,5	2 5 U	5 40 U
	58 39,0	15 58,9	22 15,5 O	315 9,8	13 0,1	17 21 A	18 45 A
-98	(Ap	og. Feb	r. 23 15		79 0 1/800	4	0 1 13

Wahrer Berliner Mittag.

	J						
	ts- und hentag.	Zeitgleichung. M. Zt. – VV. Zt.	Ger. Aufst. ①	Abweichg. 🕥	Log. μ.	Culm. Dauer Sternzeit.	
		, ,,	h , "	0 1 11		, ,	
1	Ϋ́	+ 12 31,87	22 50 4,51	— 7 25 34,1	3,43775	2 10,63	
2	24	12 19,56	53 48,72	7 2 40,9	3,43971	10,49	
3	2	12 6,78	57 32,46	6 39 41,7	3,44152	10,35	
4	to	11 53,53	23 1 15,73	6 16 37,0	3,44320	10,22	
5	0	+ 11 39,84	23 4 58,55	— 5 53 27,1	3,44477	2 10,10	
6	(11 25,73	8 40,95	5 30 12,4	3,44620	9,98	
7	3	11 11,20	12 22,93	5 6 53,3	3,44750	9,86	
8	ά	10 56,28	16 4,52	4 43 30,2	3,44866	9,74	
9	24	10 40,98	19 45,73	4 20 3,6	3,44968	9,63	
10	ρ	10 25,31	23 26,57	3 56 33,9	3,45059	9,53	
11	节	10 9,29	27 7,06	3 33 1,4	3,45141	9,44	
12	0	+ 9 52,95	23 30 47,23	_ 3 9 26,4	3,45209	2 9,36	
13	C	9 36,30	34 27,09	2 45 49,4	3,45266	9,28	
14	8	9 19,38	38 6,67	2 22 10,7	3,45312	9,20	
15	ğ	9 2,19	41 45,99	1 58 30,7	3,45345	9,13	
16	24	8 44,76	45 25,06	1 34 49,8	3,45368	9,06	
17	Q	8 27,12	49 3,92	1 11 8,3	3,45383	9,00	
18	ħ	8 9,28	52 42,58	0 47 26,5	3,45384	8,95	
19	0	+ 7 51,27	23 56 21,07	- 0 23 44,9	3,45373	2 8,91	
20	C	7 33,11	59 59,41	- 0 0 3,8	3,45355	8,87	
21	3	7 14,83	0 3 37,63	+ 0 23 36,6	3,45326	8,83	
22	ά	6 56,45	7 15,75	0 47 15,8	3,45286	8,80	
23	24	6 37,99	10 53,80	1 10 53,6	3,45237	8,78	
24	Ω	6 19,49	14 31,80	1 34 29,6	3,45176	8,77	
25	tı	6 0,96	18 9,77	1 58 3,4	3,45102	8,76	
26	0	+ 5 42,41	0 21 47,72	+ 2 21 34,6	3,45019	2 8,75	
27	(5 23,88	25 25,69	2 45 3,0	3,44925	8,75	
28	3	5 5,39	29 3,70	3 8 28,1	3,44819	8,76	
29	Ϋ́	4 46,95	32 41,76	3 31 49,7	3,44705	8,77	
30	24	4 28,59	36 19,90	3 55 7,4	3,44578	8,79	
31	Ω	4 10,31	39 58,12	4 18 20,8	3,44439	8,82	
32	ħ	3 52,13	43 36,45	4 41 29,6	3,44287	8,85	
33	0	- 3 34,08	0 47 14,90	+ 5 4 33,3	3,44124	2 8,89	

Mittlerer Berliner Mittag.

3/		* 12000	merciff hands	marite para tribel	
Jahr	s-und	Sternzeit.	Länge 🗿	Breite O Lg. Rad. v. (Halbm. 🕥
				Salar Sa	I have
1	61	22 37 30,58	341 2 57,2	+ 0,62 9,9963356	16 9,06
2	62	41 27,13	342 3 5,6	+ 0,55 9,9964480	
3	63	45 23,69	343 3 12,3	+ 0,46 9,9965610	
4	64	49 20,24	344 3 17,2	+ 0,35 9,9966744	
_	0.1		0.000	- 000 0000000	77 00 00 0
5	65	22 53 16,80	345 3 20,3	+ 0,23 9,9967882	
6	66	57 13,35	346 3 21,5	+ 0,10 9,9969024	
_	67	23 1 9,90	347 3 20,7	$-0.02 \mid 9.9970169$	
8	68	5 6,45	348 3 17,9	$-0,14 \mid 9,9971318$	
9	69	9 3,00	349 3 12,9	$-0,24 \mid 9,9972470$	
10	70	12 59,55	350 3 5,7	$-0,34 \mid 9,9973627$	Date of the second
11	71	16 56,10	351 2 56,3	- 0,41 9,9974789	6,50
12	72	23 20 52,65	352 2 44,6	- 0,45 9,9975957	16 6,24
13	73	24 49,21	353 2 30,7	$-0,47 \mid 9,9977131$	
14	74	28 45,76	354 2 14,6	-0.45 9.9978312	
15	75	32 42,32	355 1 56,3	- 0,41 9,9979501	
16	76	36 38,87	356 1 35,7	- 0,35 9,9980699	
17	77	40 35,42	357 1 12,9	-0.26 9.9981906	
18	78	44 31,97	358 0 48,0	- 0,15 9,9983123	
7.0				- 10F M	OK ST
19	79	23 48 28,52	359 0 21,1	- 0,03 9,9984349	
20	80	52 25,07	359 59 52,0	+ 0,09 9,9985585	
21	81	56 21,62	0 59 20,9	+ 0,21 9,9986830	
22	82	0 0 18,17	1 58 47,8	$+0,32 \mid 9,9988084$	AT 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
23	83	4 14,73	2 58 12,9	+ 0,41 9,9989346	F 13 13 27 3
24	84	8 11,28	3 57 36,1	$+0,49 \mid 9,9990615$	
25	85	12 7,83	4 56 57,5	+ 0,55 9,9991888	2,68
26	86	0 16 4.38	5 56 17,1	+ 0,57 9,9993164	16 2,40
27	87	20 0,93	6 55 34,9	+ 0,57 9,9994443	-,
28	88	23 57,48	7 54 50,9	+ 0.54 9,9995723	
29	89	27 54,03	8 54 5,1	+ 0.48 9,9997002	
30	90	31 50,58	9 53 17,5	+ 0,39 9,9998278	-,
31	91	35 47,13	10 52 28,1	+ 0,29 9,9999551	_,
32	92	39 43,68	11 51 36,8	+ 0,17 0,0000818	
20	- 6	01 16	02 Ut 1 1 100	A CO CO CONTRACTOR	(計画) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大
33	93	0 43 40,24	12 50 43,5	+ 0,04 0,0002080	16 0,46
	64	THE PARTY OF T		Survey what a co	WALLE AND

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
1 0 ^h	287°25′27,9	+ 5 2 32,9	19 12 49,73	- 17°19′8,1
12	294 7 12,2	4 49 57,6	19 40 32,81	16 32 33,1
2 0	300 55 26,9	4 33 6,8	20 8 28,41	15 31 15,5
12	307 50 8,4	4 12 2,2	20 36 33,31	14 15 38,5
3 0	314 51 6,3	3 46 52,3	21 4 44,73	12 46 21,9
12	321 57 57,7	3 17 50,7	21 33 0,19	11 4 27,6
4 0	329 10 12,5	2 45 18,9	22 1 17,98	9 11 15,2
12	336 27 11,3	2 9 43,4	22 29 37,11	7 8 25,5
5 0	343 48 6,4	1 31 38,4	22 57 57,25	4 57 54,9
12	351 12 6,3	0 51 43,7	23 26 18,88	2 41 53,5
6 0	358 38 11,4	+ 0 10 43,8	23 54 42,71	- 0 22 43,1
12	6 5 22,7	— 0 30 34,5	0 23 10,01	+ 1 57 8,2
7 0	13 32 40,1	1 11 22,4	0 51 42,05	4 15 10,7
12	20 59 6,5	1 50 53,7	1 20 20,10	6 28 55,6
8 0	28 23 46,5	2 28 23,2	1 49 4,87	8 36 1,3
12	35 45 53,1	3 3 11,3	2 17 56,72	10 34 16,2
9 0	43 4 44,5	3 34 43,3	2 46 55,19	12 21 42,4
12	50 19 46,7	4 2 31,1	3 15 58,96	13 56 38,0
10 0	57 30 32,1	4 26 12,6	3 45 5,75	15 17 39,6
12	64 36 41,3	4 45 32,2	4 14 12,45	16 23 43,6
11 0	71 38 1,7	- 5 0 21,3	4 43 15,24	+ 17 14 6,0
12	78 34 26,9	5 10 34,9	5 12 9,73	17 48 25,0
12 0	85 25 56,0	5 16 14,5	5 40 51,35	18 6 36,5
12	92 12 32,2	5 17 24,2	6 9 15,54	18 8 56,1
13 0	98 54 22,9	5 14 13,3	6 37 18,15	17 55 54,4
12	105 31 37,5	5 6 52,5	7 4 55,61	17 28 15,2
14 0	112 4 27,8	4 55 36,1	7 32 5,17	16 46 55,2
12	118 33 8,1	4 40 39,5	7 58 45,11	15 52 58,1
15 0	124 57 52,0	4 22 20,0	8 24 54,53	14 47 34,4
12	131 18 54,9	4 0 56,3	8 50 33,56	13 31 57,7
16 0	137 36 30,8	— 3 36 48,6	9 15 43,07	+ 12 7 23,8
12	143 50 54,3	3 10 17,0	9 40 24,73	10 35 9,8
0,16	Mrz 5 2 10 6	NM		7 349 E. V

• Mrz. 5 2 10,6 N. M.

O Mrz. 11 17 34,9 E. V.

	MIALIU 1040.						
Mittlerer Mittag und Mitternacht.			(im Meridian.			Auf- und Untergang.	
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	C	0
1	57 17,8	15 36,8	8 54,4	293 20,7	- 16°46,0	0 59 U	5 38 <i>U</i>
	57 45,1	15 44,2	21 21,3 O	300 34,5	15 46,0	16 43 A	18 47 A
2	58 12,3	15 51,6	9 48,4	307 51,2		2 5 U	5 40 U
	58 39,0	15 58,9	22 15,5 O	315 9,8	13 0,1	17 21 A	18 45 A
3	59 4,7	16 5,9	10 42,8	322 29,6	11 15,9	3 18 U	5 41 U
	59 28,5	16 12,4	23 10,1 <i>O</i>	329 50,1	9 19,4	17 55 A	18 43 A
4	59 49,8	16 18,2	11 37,5	337 11,0	7 12,4	4 35 U	5 43 U
	60 8,1	16 23,2	华 华	* *	- th th	18 26 A	18 40 A
5	60 22,9	16 27,2	0 4,9 O	344 32,2	4 57,0	5 55 U	5 45 U
	60 33,7	16 30,2	12 32,3	351 53,8	2 35,7	18 56 A	18 38 A
6	60 40,6	16 32,1	0 59,7 O	359 16,0	_ 0 11,1	7 17 U	5 47 U
	60 43,3	16 32,8	13 27,2	6 39,3	+ 2 13,9	19 25 A	18 36 A
7	60 41,7	16 32,4	1 54,8 O	14 3,9	4 36,8	8 38 U	5 49 U
	60 36,1	16 30,8	14 22,5	21 30,2	6 54,7	19 55 A	18 33 A
8	60 26,8	16 28,3	2 50,3 O	28 58,5	9 4,9	9 59 U	5 50 U
	60 14,4	16 24,9	15 18,3	36 28,7	11 5,0	20 29 A	18 31 A
9	59 59,3	16 20,8	3 46,4 0	44 0,7	12 53,0	11 16 U	5 52 U
	59 42,1	16 16,1	16 14,6	51 34,1	14 26,9	21 6 1	18 29 1
10	59 23,0	16 10,9	4 42,8 0	59 8,0	15 45,4	12 28 U	5 54 U
	59 2,9	16 5,4	17 10,9	66 41,5	16 47,4	21 49 A	18 26 A
11	58 42,3	15 59,8	5 39,0 <i>O</i>	74 13,3	+ 17 32,3	13 33 <i>U</i>	5 56 U
	58 21,0	15 54,0	18 6,9	81 42,2	17 59,7	22 39 1	18 24 A
12	58 0,0	15 48,3	6 34,5 0	89 6,9	18 9,8	14 30 U	5 58 U
	57 39,2	15 42,6	19 1,7	96 26,0	18 3,1	23 34 A	18 22 4
13	57 19,1	15 37,2	7 28,5 O	103 38,4	17 40,3	15 18 U	6 0 U
	56 59,6	15 31,8	19 54,8	110 43,4		* *	18 19 A
14	56 41,1	15 26,8	8 20,5 O	117 40,2	16 10,7	0 35 1	6 1 U
	56 23,3	15 22,0	20 45,7	124 28,5	15 6,2	15 59 U	18 17 A
15	56 6,7	15 17,4	9 10,4 0	131 8,4	13 50,6	1 38 4	6 3 U
1	55 51,0	15 17,4	21 34,4	137 40,0	1	16 32 U	18 15 A
	1	15 10,1	21 04,4	101 40,0			20 20 72
16	55 36,0	15 9,1	9 58,0 O	144 3,9			6 5 U
	55 22,3	15 5,3	22 21,1	150 20,5	9 10,4	17 1 U	18 12 A
	(Pe	rig. Mrz.	6 14 h		26.V () m	madi	i di

 \mathbf{R}

Ger. Aufst. (
Monatstag.	Länge ([Breite (in Zeit.	Abweichg. (
h	0 , "	- 3°36′48″,6	h / "	0 1 "
16 0	137 36 30,8		9 15 43,07	+ 12 7 23,8
12	143 50 54,3	3 10 17,0	9 40 24,73	10 35 9,8
17 0	150 2 19,7	2 41 43,2	10 4 40,76	8 56 31,5
12	156 11 0,7	2 11 28,0	10 28 33,91	7 12 44,6
18 0	162 17 11,7	1 39 54,3	10 52 7,29	5 25 1,3
12	168 21 4,8	1 7 24,1	11 15 24,13	3 34 33,3
19 0	174 22 52,9	0 34 19,3	11 38 27,89	+ 1 42 30,1
12	180 22 50,2	— 0 1 1,5	12 1 22,17	- 0 10 1,8
20 0	186 21 11,0	+ 0 32 8,0	12 24 10,57	2 1 57,8
12	192 18 9,4	1 4 49,3	12 46 56,62	3 52 14,3
21 0	198 14 1,6	+ 1 36 41,9	13 9 43,80	- 5 39 51,6
12	204 9 3,4	2 7 27,1	13 32 35,39	7 23 49,9
22 0	210 3 33.9	2 36 47,0	13 55 34,61	9 3 12,3
12	215 57 51,7	3 4 25,1	14 18 44,33	10 37 2,0
23 0	221 52 19,3	3 30 5.2	14 42 7,32	12 4 24.9
12	227 47 18,1	3 53 32,6	15 5 45.82	13 24 26,9
24 0	233 43 13,7	4 14 33,0	15 29 41,87	14 36 16,2
12	239 40 32,1	4 32 52,7	15 53 57,00	15 39 2,5
25 0	245 39 41,1	4 48 20,4	16 18 32,32	16 31 55,3
12	251 41 10,4		16 43 28.45	17 14 8,3
12	201 41 10,4	0 0 10,0	10 10 20,10	1111 0,0
26 0	257 45 30,1	+ 5 9 52,1	17 8 45,46	- 17 44 56,9
12	263 53 10,9	5 15 34,5	17 34 22,89	18 3 40,4
27 0	270 4 45,7	5 17 42,2	18 0 19,96	18 9 42,0
12	276 20 44,9	5 16 5,4	18 26 35,31	18 2 31,8
28 0	282 41 38,8	5 10 38,0	18 53 7,33	17 41 45,0
12	289 7 56,7	5 1 13,6	19 19 54,29	17 7 6,2
29 0	295 40 4,3	4 47 48,5	19 46 54,35	16 18 30,3
12	302 18 23,8	4 30 21,2	20 14 5,83	15 16 3,5
30 0	309 3 13,2	4 8 54,6	20 41 27,29	14 0 3,8
12	315 54 43,9	3 43 34,1	21 8 57,73	12 31 5,4
31 0	322 52 59,4	+ 3 14 31,5	21 36 36,49	— 10 49 57,0
12	329 57 55,6		22 4 23,60	8 57 44,6
0	Mrz. 19 10 4	í,1 V. M.	Mrz. 27	14 12,2 L. V.

	MAERZ 1040.							
Mittlerer Mittag und Mitternacht.			C	im Merid	ian.	Auf- und Untergang.		
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	C	0	
16	55 36,0 55 22,3	15 9,1	9 58,0 <i>O</i>	144 3,9	+ 10°51,3	2 44 A	6 5 U	
17	55 9,3	15 5,3 15 1,8	22 21,1 10 43,7 <i>O</i>	150 20,5 156 30,8	9 10,4 7 24,0	17 1 U 3 49 A	18 12 A 6 7 U	
[1][1]	54 57,3	14 58,5	23 6,0	162 35,5	5 33,2	17 27 U	18 10 A	
18	54 46,2	14 55,5	11 28,0 O	168 35,6	3 39,5	4 54 A	6 9 U	
19	54 36,3	14 52,8	23 49,7	174 32,0	+ 1 44,1	17 51 U	18 8 A	
13	54 27,3 54 19,4	14 50,3	12 11,2 <i>O</i>	180 25,9	- 0 11,8	5 59 A 18 13 U	6 10 U 18 5 A	
20	54 12,6	14 48,2 14 46,3	* * 0 32,7	* * 186 18,2	2 7,0	7 3 A	18 5 A 6 12 U	
860	54 7,3	14 44,9	12 54,1 0	192 9,8	4 0,4	18 36 U	18 3 A	
21	2. P.V.	199 2 5 6	no main	14 Inc.	06- 3W H	100	-	
21	54 3,2 54 0.3	14 43,8	1 15,6 13 37,1 <i>O</i>	198 1,9, 203 55,2	- 5 51,0 7 37,5	8 6 A 19 0 U	6 14 <i>U</i> 18 1 <i>A</i>	
22	54 0,3 53 59,1	14 43,0 14 42,7	1 58,8	209 50,8	9 19,1	9 8 4	6 15 U	
	53 59,4	14 42,7	14 20,6 O	215 49,3	10 54,6	19 26 U	17 58 A	
23	54 1,6	14 43,3	2 42,7	221 51,6	12 23,2	10 10 A	6 17 U	
110	54 5,6	14 44,4	15 5,2 0	227 58,3	13 43,7	19 54 U	17 56 A	
24	54 11,3	14 46,0	3 27,9	234 10,0	14 55,3	11 10 A	6 19 U	
0.0	54 19,3	14 48,2	15 51,0 O	240 27,0	15 57,1	20 27 U	17 54 A	
25	54 29,7	14 51,0	4 14,5	246 49,7	16 48,1	12 8 A	6 21 U	
	54 41,9	14 54,3	16 38,3 <i>O</i>	253 18,1	17 27,4	21 6 U	17 51 A	
26	54 56,8	14 58,4	5 2,6	259 52,3	- 17 54,3	13 2 A	6 22 U	
	55 13,7	15 3,0	17 27,2 O	266 32,0	18 8,0	21 52 U	17 49 4	
27	55 32,9.	15 8,2	5 52,2	273 17,1	18 7,9	13 51 A	6 24 U	
00	55 54,4	15 14,1	18 17,4 0	280 7,0	17 53,4	22 45 U	17 46 A	
28	56 17,9	15 20,5	6 43,0	287 1,3	17 24,1	14 36 A	6 26 U	
29	56 43,3	15 27,4	19 8,9 <i>O</i>	293 59,5	16 39,8	23 46 <i>U</i> 15 15 <i>A</i>	17 44 A 6 27 U	
-3	57 10,3 57 38,5	15 34,8 15 42,4	7 34,9 20 1,2 <i>O</i>	301 1,0 308 5,4	15 40,6 14 26,7	* *	17 42 A	
30	58 7,2	15 42,4	8 27,6	315 12,5	12 58,7	0 54 U	6 29 U	
	58 36,3	15 58,2	20 54,2 0	322 21;9	11 17,2	15 50 A	17 39 1	
31			A 166 01 -	- 1 40,0	_ 9 23,4	2 7 U	6 31 <i>U</i>	
	59 4,9 59 32,5	16 6,0	9 20,9	329 33,6 336 47,8	7 18,9	16 22 A	17 37 A	
	00 04,5	16 13,5	21 47,8 O	330 47,8	1 10,5	10 22 71	11012	
	(1 A 1 M A							

《 Apog. Mrz. 22 4

Wahrer Berliner Mittag.

Monate and Zeiteleichung. Calm. Dauer						
Monat. Woch		Zeitgleichung. M. Zt VV. Zt.	Ger, Ansst. O	Abweichg. ()	Log. μ.	Sternzeit
		3 1	b , "	0 , ,,	Ledfold 1	- 1
1	ħ	+ 3 52,13	0 43 36,45	+ 4 41 29,6	3,44287	2 8,85
	ST 2-1	ALS THE	15 - P. J.	T Date of the last	0. 21 63	18,002
2	0	+ 3 34,08	0 47 14,90	+ 5 4 33,3	3,44124	2 8,89
3		3 16,17	50 53,49	5 27 31,7	3,43949	8,93
4	3	2 58,41	54 32,24	5 50 24,3	3,43762	8,98
5	ğ	2 40,83	58 11,16	6 13 10,9	3,43566	9,03
6	24	2 23,44	1 1 50,27	6 35 51,1	3,43353	9,09
7	2	2 6,23	5 29,56	6 58 24,4	3,43128	9,16
8	ħ	1 49,23	9 9,07	7 20 50,6	3,42894	9,23
		- 7 00 45	1 10 40 01	7 49 04	0.40040	0 000
9	0	+ 1 32,47	1 12 48,81	+ 7 43 9,4	3,42646	2 9,30
10	C	1 15,95	16 28,80	8 5 20,3	3,42384	9,38
11	3	0 59,68	20 9,04	8 27 23,0	3,42108	9,47
12	ğ	0 43,69	23 49,56	8 49 17,1	3,41820	9,57
13	24	0 27,99	27 30,38	9 11 2,4	3,41521	9,66
14	2	+ 0 12,61	31 11,51	9 32 38,5	3,41207	9,75
15	ħ	— 0 2,44	34 52,97	9 54 5,1	3,40882	9,85
16	0	- 0 17,15	1 38 34,78	+ 10 15 21,9	3,40542	2 9,96
17	0	0 31,49	42 16,96	10 36 28,5	3,40187	10,07
18	(0 45,44	45 59,52	10 57 24,6	3,39820	10,19
	3	0 58,99	49 42,48	11 18 10,0	3,39438	10,13
19	ά		53 25,86	11 38 44,2	3,39041	10,31
20	24	1 12,13	57 9,68	11 59 7,0	3,38630	
21	\$	1 24,83	2 0 53,95	12 19 18,1	3,38204	10,56
22	₽.	1 37,08	2 0 55,55	12 13 10,1	9,30204	10,69
23	0	- 1 48,85	2 4 38,70	+ 12 39 17,1	3,37762	2 10,82
24	C	2 0,14	8 23,93	12 59 3,8	3,37304	10,96
25	3	2 10,93	12 9,66	13 18 37,8	3,36827	11,10
26	ğ	2 21,21	15 55,90	13 37 58,7	3,36333	11,24
27	24	2 31,00	19 42,64	13 57 6,3	3,35824	11,39
28	9	2 40,26	23 29,91	14 16 0,3	3,35295	11,54
29	th	2 48,98	27 17,71	14 34 40,3	3,34745	11,70
10 C1	77	17.3 1 15.50	ti Dipe	o NELSHIN	22.41	0.0
30	0	- 2 57,17	2 31 6,05	+ 14 53 5,9	3,34175	2 11,85
31		3 4,82	34 54,94	15 11 16,9	3,33588	12,00
32	3	3 11,92	38 44,38	15 29 13,0	3,32978	12,16
The second secon						

Mittlerer Berliner Mittag.

Monat	bau - and	1020	12/11/07 11/10		8	
Jahre	estag.	Sternzeit.	Länge ①	Breite ①	Lg. Rad. v. 🔾	Halbm. 🕥
	D and	and the				
1	92	0 39 43,68	11 51 36,8	+ 0,17	0,0000818	16 0,74
	0.50	0 - 06	11 27 22	1 3 2 4	Ran B S	
2	93	0 43 40,24	12 50 43,5	+ 0,04	0,0002080	16 0,46
3	94	47 36,80	13 49 48,3	0,08	0,0003336	0,19
4	95	51 33,35	14 48 51,1	- 0,19	0,0004584	15 59,92
5	96	55 29,90	15 47 51,9	- 0,30	0,0005824	59,64
6	97	59 26,45	16 46 50,6	- 0,40	0,0007057	59,36
7	98	1 3 23,00	17 45 46,9	- 0,47	0,0008282	59,09
8	99	7 19,55	18 44 41,0	- 0,52	0,0009500	58,82
0	100		0.00			
9	100	1 11 16,10	19 43 32,9	- 0,54	0,0010712	15 58,55
10	101	15 12,65	20 42 22,6	- 0,53	0,0011918	58,27
11	102	19 9,20	21 41 10,0	- 0,50	0,0013119	58,00
12	103	23 5,76	22 39 55,1	- 0,44	0,0014316	57,73
13	104	27 2,31	23 38 38,0	- 0,35	0,0015509	57,46
14	105	30 58,87	24 37 18,7	- 0,25	0,0016699	57,19
15	106	34 55,42	25 35 57,2	- 0,13	0,0017888	56,93
16	107	1 90 51 00	00 04 00 0	0.01	0.0010076	12 20 07
17	108	1 38 51,98	26 34 33,6	- 0,01	0,0019076	15 56,67
-		42 48,53	27 33 8,0	+ 0,11	0,0020263	56,40
18	109	46 45,08	28 31 40,4	+ 0,22	0,0021448	56,14
19	110	50 41,63	29 30 10,8	+ 0,32	0,0022632	55,88
20	111	54 38,18	30 28 39,4	0,40	0,0023815	55,62
21	112	58 34,73	31 27 6,2	+ 0,46	0,0024995	55,36
22	113	2 2 31,29	32 25 31,3	+ 0,50	0,0026171	55,11
23	114	2 6 27,84	33 23 54,8	+ 0,50	0,0027343	15 54,86
24	115	10 24,40	34 22 16,7	+ 0,48	0,0028509	54,61
25	116	14 20,95	35 20 37,0	+ 0,43	0,0029666	54,36
26	117	18 17,50	36 18 55,8	+0,45	0,0029000	54,11
27	118	,			0,0031955	53,86
28	119	, -	37 17 13,0	+ 0,25	0,0031935	53,62
29	120	26 10,61	38 15 28,7	+ 0,13	0.0034198	53,38
23	120	30 7,16	39 13 42,8	0,01	0,0004100	99,90
30	121	2 34 3,72	40 11 55,3	- 0,11	0,0035297	15 53,14
31	122	38 0,27	41 10 6,2	_ 0,23	0,0036381	52,90
32	123	41 56,83	42 8 15,6	- 0,34	0,0037450	52,67
	1 -0	1 21 00,00	1 0 10,0	1	,	,
						STATE OF THE PARTY

Monats	tag.	Länge (Breite (Ger. Aulst. A in Zeit.	Abweichg. (
h		0 , "	0 , ,,	h , "	0 , ,,		
1	0	337 9 17,8	+ 2 6 33,4	22 32 19,46	— 6 55 51,4		
23	12	344 26 41,0	1 28 30,5	23 0 25,02	4 45 59,3		
2	0	351 49 31,2	0 48 31,1	23 28 41,62	2 30 5,9		
	12	359 17 1,8	+ 0 7 18,0	23 57 10,70	- 0 10 24,4		
3	0	6 48 16,7	- 0 34 22,5	0 25 53,71	+ 2 10 37,5		
90	12	14 22 12,2	1 15 40,5	0 54 51,90	4 30 24,0		
4	0	21 57 39,2	1 55 44,9	1 24 6,02	6 46 14,6		
1-15	12	29 33 24,4	2 33 46,3	1 53 36,03	8 55 29,5		
5	0	37 8 13,9	3 8 58,8	2 23 20,91	10 55 35,4		
	12	44 40 54,8	3 40 41,8	2 53 18,32	12 44 12,4		
6	0	52 10 23,2	- 4 8 22,3	3 23 24,97	+ 14 19 19,2		
111	12	59 35 39,0	4 31 34,4	3 53 36,09	15 39 17,9		
7	0	66 55 53,8	4 50 1,8	4 23 46,07	16 42 56,2		
U1	12	74 10 27,1	5 3 34,8	4 53 48,44	17 29 30,8		
8	0	81 18 52,7	5 12 12,5	5 23 36,72	17 58 45,1		
0.00	12	88 20 52,4	5 15 59,1	5 53 4,41	18 10 49,3		
9	0	95 16 18,3	5 15 4,1	6 22 5,72	18 6 16,1		
	12	102 5 12,0	5 9 42,2	6 50 35,85	17 45 55,6		
10	0	108 47 42,7	5 0 9,5	7 18 31,29	17 10 53,3		
1 40	12	115 24 5,3	4 46 45,4	7 45 49,81	16 22 23,2		
11	0	121 54 39,9	- 4 29 49,8	8 12 30,57	+ 15 21 45,4		
	12	128 19 50,4	4 9 44,1	8 38 33,97	14 10 21,8		
12	0	134 40 3,9	3 46 49,3	9 4 1,51	12 49 34,7		
2 1	12	140 55 47,0	3 21 27,0	9 28 55,48	11 20 44,3		
13	0	147 7 28,6	2 53 58,7	9 53 18,94	9 45 7,9		
4 4	12	153 15 37,0	2 24 45,8	10 17 15,41	8 3 59,5		
14	0	159 20 41,5	1 54 8,9	10 40 48,86	6 18 30,0		
51	12	165 23 7,7	1 22 29,3	11 4 3,27	4 29 47,1		
15	0	171 23 21,5	0 50 6,9	11 27 2,84	2 38 56,5		
0	12	177 21 47,1	- 0 17 22,8	11 49 51,72	+ 0 47 0,8		
16	0	183 18 46,4	+ 0 15 23,3	12 12 33,99	- 1 4 57,9		
100	12	189 14 39,8	0 47 51,6		2 55 58,9		
	● Apr. 3 11 54,6 N. M.						

	MI III 1040.							
Mit	tlerer Mit Mitterna	ttag und icht.	(im Meridian.			Auf- und Untergang.		
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	C	0	
1	59 58,0	16 20,5	10 14,9	344 4,6	_ 5° 5,4	3 24 U	6 33 <i>U</i>	
	60 20,8	16 26,7	22 42,2 <i>O</i>	351 24,4	2 45.0	16 52 A	17 35 A	
2	60 40,5	16 32,0	11 9,7	358 47,7	- 0 20,2	4 45 U	6 35 U	
5.	60 56,5	16 36,4	23 37,4 0	6 14,9	+ 2 6,2	17 21 A	17 32 A	
3	61 8,0	16 39,5	12 5,5	13 46,3	4 31,4	6 7 U	6 36 U	
T.	61 14,9	16 41,4	* *	\$ \$	* *	17 51 A	17 30 A	
4	61 16,6	16 41.9	0 33,8 0	21 22,2	6 52,5	7 30 U	6 38 U	
b	61 13,5	16 41,9	13 2,5	29 2.6	9 6,3	18 24 A	17 27 A	
5	61 6,1	16 39,0	1 31,4 0	36 47,1		8 52 U	6 40 U	
	60 53,6	16 35,6	14 0,5	44 35,1	13 1,1	19 1 1	17 25 A	
		10 00,0			1		00	
6	60 37,2	16 31,1	2 29,8 O	52 25,4	+ 14 37,3	10 10 U	6 42 U	
2	60 17,5	16 25,8	14 59,2	60 16,7	15 56,7	19 43 A	17 23 A	
7	59 55,3	16 19,7	3 28,5 O	68 7,3	16 58,2	11 21 U	6 43 U	
0,	59 30,9	16 13,1	15 57,7	75 55,2	17 41,1	20 31 A	17 21 A	
8	59 5,1	16 6,0	4 26,5 O	83 38,4	18 5,2	12 23 U	6 45 U	
3	58 38,6	15 58,8	16 54,9	91 15,3	18 10,9	21 27 A	17 18 A	
9	58 11,7	15 51,5	5 22,8 O	98 44,1	17 59,0	13 16 U	6 47 U	
-	57 45,6	15 44,4	17 50,0	106 3,7	17 30,7	22 27 A	17 16 A	
10	57 19,7	15 37,3	6 16,6 O	113 13,3	16 47,1	13 59 U	6 48 U	
- 6	56 55,3	15 30,7	18 42,5	120 12,3	15 49,9	23 31 A	17 14 A	
11	56 32,1	15 24,3	7 7,7 0	127 0,9	+ 14 40,6	14 35 U	6 50 U	
当	56 10,6	15 18,5	19 32,3	133 39,4	13 20,6	* *	17 11 A	
12	55 50,6	15 13,0	7 56,2 0	140 8,3	11 51,6	0 36 A	6 52 U	
	55 32,3	15 8,0	20 19,5	146 28,4	10 15,1	15 6 U	17 9 A	
13	55 15,9	15 3,6	8 42,3 0	152 40,8	8 32,3	141 1	6 54 U	
1	55 0,9	14 59,5	21 4,6	158 46,6	6 44,6	15 32 U	17 7 A	
14	54 47,4	14 55,8	9 26,6 O	164 46,9	4 53,2	2 46 A	6 55 U	
14	54 35,9	14 52,7	21 48,3	170 42,9	2 59,3	15 56 U	17 5 A	
15	54 25,8	14 49,9	10 9,8 0	176 35,7	+ 1 4,2	3 50 A	6 57 U	
	54 17,2	14 47,6	22 31,2	182 26,5	_ 0 51,2	16 19 U	17 2 A	
16	54 10,2	14 45,7	10 52,5 O	188 16,5	- 2 45,6	4 54 A	6 59 U	
16	54 4,2	14 44,0	23 13,8	194 6,7	4 38,1	16 41 U	17 0 A	
	(Perig. Apr. 3 22h							

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. ((
			h a "	
16 0 ^h	183°18′46′	,4 + 0°15 23,3	12 12 33,99	- 1° 4 57,9
12	189 14 39		12 35 13,56	2 55 58,9
17 0	195 9 47		12 57 54,27	4 45 2,9
12	201 4 25		13 20 39,57	6 31 9,6
18 0	206 58 52		13 43 32,73	8 13 20,7
12	212 53 21	,1 2 48 26,6	14 6 36,59	9 50 37,1
19 0	218 48 8	,1 3 14 45,9		11 22 0,6
12	224 43 27	,9 3 39 0,0	14 53 26,30	12 46 33,9
20 0	230 39 34	,5 4 0 53,9	15 17 15,81	14 3 20,9
12	236 36 42	,7 4 20 13,7	15 41 23,37	15 11 26,7
21 0	242 35 8	6 + 4 36 46,4	16 5 49,58	- 16 10 0.0
12		8 4 50 20,0	16 30 34,37	16 58 11,9
22 0		2 5 0 44,5		17 35 17,7
12		3 5 7 50,5	17 20 57,08	18 0 38,0
23 0	266 47 29		17 46 32,54	18 13 38,9
12	272 56 51	7 5 11 36,2	18 12 21,81	18 13 53,8
24 0	279 9 29	,1 5 8 4,3	18 38 22,97	18 1 2,5
12	285 25 46	5 0 49,9	19 4 34,13	17 34 54,2
25 0	291 46 7	,8 4 49 51,6	19 30 53,47	16 55 25,3
12	298 10 58	4 35 8,9	19 57 19,52	16 2 42,5
00 0	004 40 40	4 16 44 9	00 99 51 15	14 55 10
26 0	304 40 43	*	20 23 51,17 20 50 28,11	- 14 57 1,6 13 38 48,2
27 0	311 15 47 317 56 30		21 17 10,33	12 8 39.0
12	324 43 13	1-	21 43 58,70	10 27 21,3
28 0		3,7 2 28 30,7	22 10 54,65	8 35 55,7
12	338 35 25		22 38 0,18	6 35 34,4
29 0	1	1,7 1 17 11,2	23 5 17,89	4 27 44,1
12	352 52 59		23 32 50,67	- 2 14 5,9
30 0	0 10 52	, ,	0 0 41,53	+ 0 3 23,7
12	7 34 14		0 28 53,41	2 22 35,4
01 0				
31 0	15 2 25	, ,	0 57 28,89	+ 4 41 5,2
12	22 34 34	1,7 1 59 37,6	1 26 29,88	6 56 19,9
0	Apr. 18 3	^h 24,8 V. M.	Apr. 26 3	^h 13,7 L. V.

		-	211 1	CIL 10	40.			
Mit	ttlerer Mi Mitterna	ttag und icht.	0	im Meridi	Auf- und Untergang.			
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	C	0	
7.0	, ,,	1200	h , ol -	0 ,	0 ,	4 54 A	h ,	
16	54 10,2	14 45,7	10 52,5 O	188 16,5	- 2 45,6		6 59 U	
10	54 4,2	14 44,0	23 13,8	194 6,7	4 38,1	16 41 U	17 0 A	
17	53 59,9	14 42,9	11 35,2 0	199 58,1	6 27,6	5 58 A	7 1 U	
10	53 56,8	14 42,0	23 56,7	205 51,6	8 12,9	17 4 U	16 58 A	
18	53 55,4	14 41,6	12 18,4 <i>O</i>	211 48,0	9 53,0	7 0 A	7 2U	
7.0	53 55,0	14 41,5	* *	* *	* *	17 29 U	16 56 A	
19	53 56,3	14 41,9	0 40,4	217 48,1	11 26,9	8 2 1	7 4 U	
20	53 58,8	14 42,6	13 2,7 0	223 52,5	12 53,6	17 56 U	16 54 A	
20	54 2,6	14 43,6	1 25,2	230 1,6	14 11,9	9 3 1	7 6 U	
90	54 8,1	14 45,1	13 48,1 <i>O</i>	236 15,6	15 20,9	18 28 U	16 51 A	
21	54 14.9	14 47,0	2 11,4	242 34,8	— 16 19,6	10 2 1	7 7 U	
600	54 23,5	14 49,3	14 35,0 O	248 59,1	17 7,1	19 5 U	16 49 A	
22	54 33,8	14 52,1	2 58,9	255 28,3	17 42,7	10 57 A	7 9 U	
-34	54 45,7	14 55,4	15 23,1 O	262 2,2	18 5,6	19 48 U	16 47 A	
23	54 59,6	14 59,1	3 47,6	268 40,2	18 15,1	11 48 1	7 11 U	
0.00	55 15,0	15 3,3	16 12,3 O	275 21,9	18 10,9	20 38 U	16 45 A	
24	55 32,6	15 8,1	4 37,3	282 6,7	17 52,5	12 33 1	7 13 U	
	55 51,8	15 13,4	17 2,4 0	288 54,1	17 19,9	21 35 U	16 43 1	
25	56 12,8	15 19,1	5 27,7	295 43,6	16 33,1	13 14 A	7 14 U	
510	56 35,4	15 25,2	17 53,0 O	302 34,8	15 32,1	22 38 U	16 41 1	
26	56 59,8	15 31,9	C 10 E	200 07 5	14.17.4	19.40	F 10 77	
20	1 1 1	15 38,9	6 18,5	309 27,5	— 14 17,4	13 49 A	7 16 <i>U</i> 16 39 <i>A</i>	
27	57 25,6 57 52,1	15 46,1	18 44,1 0	316 21,7	12 49,6	23 47 <i>U</i> 14 21 <i>A</i>	7 18 U	
21	58 19,6	15 53,6	7 9,8	323 17,4	11 9,5 9 18.0	14 21 A	16 37 1	
28	58 47,3	16 1,2	19 35,6 <i>O</i> 8 1,5	330 15,0 337 15,1		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 20 U	
40	59 14,3	16 8,5	20 27,7 O	THE RESERVE TO SERVE	7 16,3	14 50 A	16 35 A	
29	59 40,6	16 15,7		344 18,4	5 6,1	2 16 U	7 21 U	
29	60 4,9	16 22,3	8 54,1 21 20,9 <i>Q</i>	351 25,6 358 37,6	2 49,0 — 0 27,2	15 19 1	16 33 A	
30	60 27,2	16 28,4	9 48,0	5 55,4	70 0 1 20 10	3 36 U	7 23 U	
00	60 46,1	16 33,6	22 15,6 O		+ 1 57,0 4 21,1	15 47 A	16 31 A	
-	00 40,1	10 00,0	22 15,0 0	13 19,6		- D	10 01 A	
31	61 1,4	16 37,7	10 43,6	20 51,0	6 42,2	4 58 U	7 25 U	
CORN	61 12,5	16 40,8	23 12,2 O	28 29,8	8 57,3	16 18 A	16 29 A	
	(Apog Apr. 18 8							

(Apog. Apr. 18 8

MAI 1848.

Wahrer Berliner Mittag.

Mona	ts- und	Zeitgleichung.		12 11 6	1 2 1	Culm. Daner
	entag.	M. Zt VV. Zt.	Ger, Aufst. O	Abweichg. ①	Log. u.	O Sternzeit.
- 13	0	- 3 4,82	2 34 54,94	1 15 11 16 0	2 22500	0 10 00
1	0	1 10 2 10 0		+ 15 11 16 9 15 29 13,0	3,33588	2 12,00
2	9	3 11,92	38 44,38	15 46 53,8	3,32978	12,16
3	φ	3 18,46	42 34,38		3,32344	12,32
4	24	3 24,44	46 24,93	16 4 18,9	3,31687	12,48
5	Ş	3 29,88	50 16,03	16 21 28,1	3,31008	12,64
6	ħ	3 34,76	54 7,69	16 38 21,0	3,30305	12,81
7	0	- 3 39,09	2 57 59,90	+ 16 54 57,4	3,29575	2 12,97
8	a	3 42,87	3 1 52,67	17 11 16,8	3,28816	13,13
9	3	3 46,08	5 46,00	17 27 19,0	3,28033	13,29
10	ğ	3 48,74	9 39,89	17 43 3,7	3,27221	13,46
11	24	3 50,84	13 34,34	17 58 30,6	3,26382	13,62
12	Q	3 52,38	17 29,35	18 13 39,5	3,25513	13,78
13	t	3 53,37	21 24,91	18 28 30,0	3,24608	13,95
3 0	7 14	TO DE YOU	14 62000	\$5.5. USNA TULE		0.74.70
14	0	- 3 53,80	3 25 21,03	+ 18 43 1,8	3,23671	2 14,12
15	C	3 53,67	29 17,72	18 57 14,7	3,22702	14,28
16	, ♂	3 52,97	33 14,98	19 11 8,4	3,21693	14,44
17	Ϋ́	3 51,72	37 12,79	19 24 42,6	3,20648	14,60
18	24	3 49,91	41 11,16	19 37 57,1	3,19562	14,76
19	2	3 47,54	45 10,09	19 50 51,6	3,18435	14,92
20	ħ	3 44,62	49 9,58	20 3 25,9	3,17263	15,07
21	0	- 3 41,14	3 53 9,62	+ 20 15 39,7	3,16044	2 15,23
22	C	3 37,12	57 10,21	20 27 32,8	3,14774	15,38
23	3	3 32,54	4 1 11,35	20 39 4,9	3,13453	15,53
24	φ	3 27,43	5 13,03	20 50 15,9	3,12077	15,67
25	24	3 21,81	9 15,22	21 1 5,4	3,10633	15,81
26	9	3.15,67	13 17,93	21 11 33,3	3,09128	15,95
27	t	3 9,03	17 21,14	21 21 39,3	3,07555	16,08
0.7		Tolls often	10,000	To the same of the	P. D. D. JW.	P. P. P. C.
28	0	_ 3 1,91	4 21 24,84	+ 21 31 23,3	3,05907	2 16,21
29	C	2 54,31	25 29,02	21 40 45,0	3,04175	16,34
30	ठ	2 46,26	29 33,65	21 49 44,2	3,02354	16,47-
31	ά	2 37,76	33 38,73	21 58 20,7	3,00441	16,59
32	24	2 28,84	37 44,23	22 6 34,4	2,98421	16,70
33	₽	2 19,52	41 50,13	22 14 25,0	2,96280	16,80
1					AHAMA AD	75

MAI 1848.

Mittlerer Berliner Mittag.

Mona	ts- und	nent.	contributions	aktiilé s	and the little	
Jahr	estag.	Sternzeit.	Länge ①	Breite 💽	Lg. Rad. v. 💿	Halbm. ①
-	100	h , ,,	0 "	7 194) and	, ,
1	122	2 38 0,27	41 10 6,2	- 0,23	0,0036381	15 52,90
2	123	41 56,83	42 8 15,6	- 0,34	0,0037450	52,67
3	124	45 53,38	43 6 23,3	- 0,44	0,0038502	52,44
4	125	49 49,93	44 4 29,4	- 0,52	0,0039537	52,22
5	126	53 46,48	45 2 33,7	— 0,57	0,0040554	52,00
6	127	57 43,04	46 0 36,3	- 0,60	0,0041554	51,78
7	128	3 1 39,59	46 58 37.1	- 0,60	0.0042536	15 51,55
8	129	5 36,15	47 56 36,0	- 0,57	0,0043501	51,33
9	130	9 32,70	48 54 33,1	- 0,51	0,0044452	51,12
10	131	13 29,26	49 52 28,5	- 0,43	0,0045389	50,91
11	132	17 25,81	50 50 22,0	- 0,33	0,0046311	50,70
12	133	21 22,37	51 48 13,8	- 0,21	0,0047221	50,49
13	134	25 18,92	52 46 3,8	- 0,09	0,0048119	50,29
14	135	3 29 15,48	53 43 52,2	+ 0,03	0.0049006	15 50,10
15	136	33 12,03	54 41 38.9	+ 0,15	0.0049883	49,90
16	137	37 8,59	55 39 24,0	+0.25	0,0050749	49,71
17	138	41 5,14	56 37 7,7	+0.34	0,0051606	49,52
18	139	45 1,70	57 34 50,0	+0.40	0,0052454	49,34
19	140	48 58,25	58 32 31.0	+ 0,44	0,0053293	49,16
20	141	52 54,81	59 30 10,8	+ 0,45	0,0054121	48,98
20	141	02 04,01	33 30 10,6	7 0,40	0,0034121	40,00
21	142	3 56 51,36	60 27 49,4	+ 0,43	0,0054937	15 48,80
22	143	4 0 47,92	61 25 26,9	+ 0,39	0,0055741	48,63
23	144	4 44,47	62 23 3,5	+ 0,31	0,0056533	48,46
24	145	8 41,03	63 20 39,1	0,21	0,0057310	48,30
25	146	12 37,58	64 18 13,8	+ 0,10	0,0058071	48,14
26	147	16 34,14	65 15 47,5	- 0,02	0,0058816	47,98
27	148	20 30,69	66 13 20,3	- 0,14	0,0059543	47,83
28	149	4 24 27,25	67 10 52,3	- 0.26	0,0060250	15 47,68
29	150	28 23,81	68 8 23,4	- 0,28	0,0060935	47,53
30	151	32 20,37	69 5 53,7	- 0,48	0,0061599	47,39
31	152	36 16,92	70 3 23,1	0,56	0,0062241	47,25
32	153	40 13.48	71 0 51,7	- 0,62	0,0062859	47,11
33	154	44 10,04	71 58 19,3	- 0,64	0,0063453	46,98
1	2021	on the et of	Tiel A. Ch	10. 10		10,00

MAI 1848.

Monatst	tag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
-110,5	h	0 , ,,	0 , ,,	h , "	0 , "	
	0	15 2 25,7	— 1 20 55,6	0 57 28,89	+ 4 41 5,2	
11/2	12	22 34 34,7	1 59 37,6	1 26 29,88	6 56 19,9	
_	0	30 9 39,8	2 36 25,2	1 55 57,23	9 5 39,9	
2,08	12	37 46 30,0	3 10 31,3	2 25 50,35	11 6 25,6	
3	0	45 23 48,4	3 41 13,9	2 56 7,10	12 56 2,2	
	12	53 0 15,7	4 7 54,8	3 26 43,45	14 32 10,8	
4	0	60 34 32,8	4 30 4,7	3 57 33,60	15 52 51,9	
401 1	12	68 5 23,9	4 47 23,0	4 28 30,05	16 56 33,5	
5	0	75 31 41,6	4 59 37,3	4 59 24,21	17 42 16,2	
	12	82 52 28,1	5 6 44,4	5 30 6,93	18 9 34,2	
6	0	90 6 56,7	_ 5 8 49,1	6 0 29,15	+ 18 18 34,3	
(0.5.3)	12	97 14 35,8	5 6 2,3	6 30 22,81	18 9 54,1	
7	0	104 15 3,1	4 58 41,2	6 59 41.04	17 44 34,1	
01,0	12	111 8 10,7	4 47 6,3	7 28 18.89	17 3 53,8	
8	0	117 54 1,3	4 31 41,1	7 56 13,31	16 9 23,7	
	12	124 32 45,5	4 12 50,1	8 23 23,00	15 2 40,6	
9	0	131 4 45,6	3 50 58,2	8 49 48,65	13 45 21,7	
	12	137 30 25,2	3 26 30,7	9 15 31,99	12 19 2,3	
10	0	143 50 16,5	2 59 51,8	9 40 36,17	10 45 12,6	
	12	150 4 53,2	2 31 24,8	10 5 5,03	9 5 17,0	
	2 0	TROLING	1210 - 41	6 20 Apr 200	12.020a 191 - 10	
11	0	156 14 51,3	— 2 1 32,5	10 29 3,01	+ 7 20 33,6	
	12	162 20 47,6	1 30 35,7	10 52 34,90	5 32 15,3	
12	0	168 23 19,4	0 58 56,8	11 15 45,64	3 41 27,6	
	12	174 23 3,1	- 0 26 54,3	11 38 40,27	+ 1 49 14,5	
13	0	180 20 33,6	+ 0 5 12,3	12 1 23,73	- 0 3 24,5	
	12	186 16 23,0	0 37 4,4	12 24 0,75	1 55 31,5	
14	0	192 11 5,0	1 8 24,1	12 46 36,11	3 46 10,9	
673	12	198 5 6,8	1 38 53,7	13 9 14,04	5 34 26,2	
15	0	203 58 55,6	2 8 14,8	13 31 58,58	7 19 22,6	
RE.	12	209 52 53,8	2 36 12,2	13 54 53,35	9 0 1,3	
16	0	215 47 24,0	+ 3 2 29,1	14 18 1,60	— 10 35 25,4	
100	12	221 42 43,9	3 26 48,5	14 41 25,95	12 4 37,5	
● Mai 2 20 8,4 N. M.						

MAI 1848.

	MIXI 1040.										
Mit	tlerer Mit Mitterna	tag und)	im Meridi	Auf- und Untergang.						
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	C	0					
1	61 1,4	16 37,7	10 43,6	20 51,0	+ 6 42,2	4 58 U	7 25 U				
	61 12,5	16 40,8	23 12,2 0	28 29,8	8 57,3	16 18 1	16 29 A				
2	61 19,1	16 42,6	11 41,2	36 15,8	11 3,4	6 21 U	7 26 U				
	61 20,6	16 43,0	* *	* *	** **	16 52 A	16 27 A				
3	61 17,1	16 42,0	0 10,7 O	44 8,5	12 57,6	7 42 U	7 28 U				
	61 8,9	16 39,8	12 40,5	52 6,8	14 37,2	17 32 A	16 25 A				
4	60 55,7	16 36,2	1 10,6 O	60 8,9	15 59,9	8 59 U	7 30 U				
- 3	60 38,4	16 31,5	13 40,8	68 12,5	17 4,1	18 18 1	16 23 A				
5	60 17,4	16 25,7	2 10,9 0	76 15,1	17 48,6	10 8 U	7 31 U				
	59 53,5	16 19,2	14 40,7	84 14,0	18 13,2	19 12 A	16 21 1				
	KO OM 1	70700	0.100.0	92 6,5	+ 18 18,0	11 7 U	7 00 77				
6	59 27,1	16 12,0	3 10,2 <i>O</i> 15 39,1	99 50,4	18 3,9	20 13 A	7 33 <i>U</i> 16 19 <i>A</i>				
-	58 59,1	16 4,4	4 7,3 0	107 23,9	17 32,3	11 56 U	7 35 U				
7	58 30,4	15 56,6 15 48,7	16 34,7	114 45,7	16 44,7	21 17 A	16 17 A				
0	58 1,5	15 40,9		121 55,2	15 42,9						
8	57 33,0 57 5,1	15 33,3	5 1,2 <i>O</i> 17 27,0	121 55,2	14 28,8	12 36 U 22 24 A	7 36 U				
9	56 38,9	15 26,2	5 52,0 O	135 37,1	13 4,2	13 9 U	16 16 A				
9	56 14,2	15 19,5	18 16,2	142 10,6		23 31 A	7 38 <i>U</i> 16 14 <i>A</i>				
10			Charles and the con-	a may a me to the	9 50,4	1 7 20 1					
10	55 51,4 55 30,6	15 13,3 15 7,6	6 39,7 <i>O</i> 19 2,6	148 33,9 154 48,1	8 4,3	13 37 <i>U</i> * *	7 40 <i>U</i> 16 12 <i>A</i>				
112)	99 90,0	10 7,0	19 2,0	194 40,1	0 4,0	* *	10 12 21				
11	55 11,9	15 2,5	7 25,0 O	160 54,6	6 14,0	0 37 A	7 41 U				
W	54 55,4	14 58,0	19 47,0	166 54,7	4 20,6	14 2 U	16 11 A				
12	54 41,2	14 54,1	8 8,6 O	172 50,0	2 25,4	1 42 1	7 43 U				
7.	54 29,3	14 50,9	20 30,0	178 41,8	+ 0 29,4	14 25 U	16 9 A				
13	54 19,0	14 48,1	8 51,3 <i>O</i>	184 31,4	- 1 26,2	2 46 1	7 44 U				
, 1	54 11,0	14 45,9	21 12,6	190 20,2	3 20,6	14 47 U	16 7 A				
14	54 4,8	14 44,2	9 33,8 <i>O</i>	196 9,5	5 12,7	3 49 A	7 46 U				
- 1	54 0,5	14 43,0	21 55,2	202 0,3	7 1,5	15 9 U	16 6 A				
15	53 57,9	14 42,3	10 16,7 O	207 53,8	8 45,9	4 52 1	7 47 U				
17	53 56,9	14 42,1	22 38,5	213 50,9	10 24,9	15 33 U	16 4 A				
16	53 57,6	14 42,2	11 0,5 0	219 52,3	- 11 57,5	5 55 A	7 49 U				
-	53 59,8	14 42,8	23 22,9	225 58,7	13 22,6	16 0 U	16 3 1				
		rig. Mai	2 10 ^h		to Walter as	nation's					

© Perig. Mai 2 10 © Apog. Mai 15 13

MAI 1848.

Monal	stag.	Lä	nge	(//	Br	eite (τ	G	Ger. Aufst. (Abweichg	· (
7.0	h	0150	4-	2,"0		,	,	00"1		h	1.00	railar	0	
16	0			24,0	+	3		29,1		18		03.402	10 35	
	12			43,9				48,5			25,95	01.737	12 4	
17	0		39	9,8		3	-	55,2	15		-, -		13 26	
	12	233				4		34,9			10,65	11 37	14 40	,
18	0			13,6		4		33,6			33,19	OP-DE	15 45	,
7.0	12			13,5	21	4		38,5			16,03	CHE DI	16 40	manufa a
19	0	251		5,9		4		38,9	•		18,47	10-711	17 23	,
00	12			58,7				25,2	17		39,01	de br	17 56	
20	0	263		0,5		5		47,9	1		15,58	10 to	18 16	, ,
100	12	270	1	20,4		5	3	41,5	18	0	5,63	94 95	18 23	41,8
21	0	276	13	7,3	+	5	1	2,0	18	26	6,27	21 AC	18 17	54,2
AL KX	12	282	27	31,9		4	54	46,1	18	52	14,55	p 41	17 58	48,7
22	0	288	44	45,6	TT	4	44	53,5	19	18	27,66	DS 81	17 26	24,0
	12	295	5	1,6	0.5	4	31	26,3	19	44	43,11	En 65	16 40	48,9
23	0	301	28	35,4	32	4	14	28,8	20	10	59,03	15 40	15 42	22,4
3. UT	12	307	55	42,2	6.1	3	54	7,1	20	37	14,15	22, 41	14 31	34,1
24	0	314	26	38,8	6.5	3	30	30,5	21	3	28,03	10 00	13 9	2,1
	12	321	1	44,1	Li.	3	3	51,2	21	29	41,15	16.18	11 35	33,2
25	0	327	41	16,1	12	2	34	24,1	21	55	54,81	10 13	9 52	2,7
	12	334	25	30,6		2	2	26,8	22	22	11,05	7 -61	7 59	36,0
26	0	341	14	43,7	+	1	28	21,3	22	48	32,73	2101	5 50	25,5
20	12	348	9	8,8	-			32,7		15		BELLI		53,3
27	0	355	_	53,0	+			30,1			46,74	La Lr		32,0
21	12			59.2	11 6			14,1	0		47,08	08.41	0 32	
28	0			23,0	r -	1	0	3,9	0	36	8,58	-111		34,9
40	12			51,0	0			19.6	1	_	55,15	CLAI		22,1
29	0	_		59,4	6			20.9	1		10,11	13.28	7 15	
20	12			14,3	60	-		25.0	2		55,85	25.10	9 21	
30	0			52,3	1			50,7	2		13,47	ALC TE		18,6
30	12			57.8	01			58,7	3	0	2,24	1111	13 7	1,6
	14										1			
31	0			26,9	_			13,7			19,42	+	14 41	, ,
1. 1.	12	61	25	9,9	-	4	31	5,5	4	1	0,11	-141	16 1	59,7
	0	Mai 1	7	19 ^h 35	,2 V	IV.	1.		0	Ma	ni 25 1	2 40 3	L. V.	

MAI 1848.

Mit	tlerer Mit Mitterna		(C	im Meridi	an.	Au und Un	
	Par. ([Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	Œ	0
16	53 57,6	14 42,2	11 0,5 0	219 52,3	- 11°57,5	h , 5 55 A	7 49 U
10	53 59,8	14 42,2	23 22,9	225 58,7	13 22,6	16 0 U	16 3 A
17	54 3,3	14 43,8	11 45,7 <i>O</i>	232 10,4	14 39,1	6 56 A	751U
11	54 8,1	14 45,1	* *	the the	* *	16 30 U	16 1 A
18	54 14,3	14 46.8	0 8.8	238 27.8	15 46,0	7 56 A	7 52 U
	54 21,6	14 48,8	12 32,3 <i>O</i>	244 50,8	16 42,3	17 4 U	15 59 A
19	54 30,2	14 51,1	0 56,1	251 19,1	17 26,9	8 53 1	7 54 U
	54 39,9	14 53,8	13 20,3 <i>O</i>	257 52,4	17 59,1	17 45 U	15 58 A
20	54 50,9	14 56,8	1 44,8	264 30,1	18 18,2	9 46 1	7 55 U
	55 3,1	15 0,1	14 9,5 O	271 11,4	18 23,6	18 33 U	15 57 A
21	55 16,7	15 3,8	2 34,4	277 55,5	— 18 14,9	10 34 1	7 56 U
T	55 31,1	15 7,7	14 59,5 <i>O</i>	284 41,6	17 52,0	19 28 U	15 56 A
22	55 46,8	15 12,0	3 24,6	291 28,8	17 14,8	11 15 A	7 58 U
	56 3,6	15 16,6	15 49,7 O	298 16,5	16 23,5	20 29 U	15 54 A
23	56 21,4	15 21,4	4 14,8	305 4,2	15 18,7	11 52 1	7 59 U
111	56 40,7	15 26,7	16 40,0 O	311 51,6	14 0,8	21 35 U	15 53 A
24	57 0,8	15 32,2	5 5,1	318 38,6	12 30,7	12 24 A	8 1 U
in	57 22,0	15 37,9	17 30,1 O	325 25,6	10 49,3	22 45 U	15 52 A
25	57 44,0	15 43,9	5 55,3	332 13,0	8 57,6	12 53 A	8 2 U
	58 6,4	15 50,0	18 20,5 O	339 1,5	6 57,0	23 58 U	15 51 A
26	58 29,4	15 56,3	6 45,8	345 52,0	- 4 48,8	13 21 A	8 3 U
	58 52,1	16 2,5	19 11,3 <i>O</i>	352 45,5	2 34,7	* *	15 50 A
27	59 14,4	16 8,6	7 37,1	359 43,3	- 0 16,4	1 14 U	8 5 U
	59 36,0	16 14,5	20 3,3 O	6 46,6	+ 2 4,0	13 48 A	15 49 A
28	59 55,6	16 19,8	8 29,9	13 56,5	4 24,3	2 32 U	8 6 U
	60 13,3	16 24,6	20 57,0 O	21 14,1	6 42,0	14 16 A	15 47 A
29	60 28,6	16 28,8	9 24,7	28 40,3	8 54,5	3 52 U	8 7 U
	60 40,7	16 32,1	21 53,0 O	36 15,3	10 59,2	14 47 A	15 45 A
30	,-	16 34,4	10 21,9	43 59,2	12 53,1	5 12 U	8 8 U
	60 54,1	16 35,7	22 51,3 O	51 51,3	14 33,5	15 23 A	15 44 A
31	60 54,3	16 35,8	11 21,2	59 50,1	+ 15 58,1	6 32 U	8 10 U
	60 50,1	16 34,7	23 51,4 0	67 53,8	17 4,7	16 5 1	15 43 A
	(Pe	rig. Mai	30 19 ^h				

Wahrer Berliner Mittag.

	million to an incident								
	s- und entag.	Zeitgleichung. M. Zt VV. Zt.	Ger. Aufst. ()	Abweichg. ①	Log. μ.	Culm. Dauet Sternzeit.			
1 2	2 나 오	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	4 37 44,23 41 50,13	+ 22 6 34,4 22 14 25,0	2,98421 2,96280	2 16,70 16,80			
3	ħ	2 9,82	45 56,41	22 21 52,3	2,94012	16,91			
4 5 6 7	0 € & ¤	- 1 59,76 1 49,37 1 38,67 1 27,68	4 50 3,05 54 10,03 58 17,32 5 2 24,90	+ 22 28 56,2 22 35 36,5 22 41 53,1 22 47 45,9	2,91603 2,89037 2,86297 2,83353	2 17,01 17,10 17,19 17,27			
8	24	1 16,43	6 32,75	22 53 14,7	2,80168	17,35			
9	φ †i	1 4,93 0 53,19	10 40,84 14 49,17	22 58 19,3 23 2 59,7	2,76716 2,72957	17,42 17,49			
11 12 13	⊙ U Z	- 0 41,25 0 29,12 0 16,83	5 18 57,70 23 6,42 27 15,30	+ 23 7 15,8 23 11 7,5 23 14 34,6	2,68824 2,64227 2,59073	2 17,55 17,60 17,65			
14	Ϋ́	_ 0 4,38	31 24,34	23 17 37,2	2,53212	17,69			
15 16	각 오	+ 0 8,21 0 20,90	35 33,51 39 42,78	23 20 15,1 23 22 28,3	2,46404 2,38328	17,72 17,75			
17	th	0 33,67	43 52,14	23 24 16,8	2,28375	17,77			
18	0	+ 0 46,50	5 48 1,57	+ 23 25 40,5	2,15442	2 17,79			
19	(0 59,39 1 12,32	52 11,06 56 20,58	23 26 39,5 23 27 13,6	1,96895 1,63749	17,80 17,81			
20	φ	1 25,26	6 0 30,11	23 27 22,9	0,79239	17,80			
22	24	1 38,18	4 39,62	23 27 7,4	1,74663	17,79			
23 24	\$	1 51,07 2 3,90	8 49,10 12 58,52	23 26 27,1 23 25 22,0	2,02284 2,19005	17,77 17,75			
25	0	+ 2 16,65	6 17 7,86	+ 23 23 52,2	2,31027	2 17,71			
26	0	2 29,30 2 41,81	21 17,11	23 21 57,7 23 19 38,6	2,40415	17,67			
27 28	φ φ	2 41,81 2 54,16	25 26,22 29 35,17	23 16 54,8	2,48130 2,54654	17,63 17,58			
29	24	3 6,34	33 43,94	23 13 46,6	2,60293	17,52			
30	2	3 18,32	37 52,50	23 10 14,0	2,65283	17,46			
31	to	3 30,06	42 0,83	23 6 17,0	2,69740	17,39			
32	0	+ 3 41,55	6 46 8,90	+ 23 1 55,8	2,73759	2 17,32			

Mittlerer Berliner Mittag.

mittierer beriner mittag.									
Jabi	restag.	Sternzeit.	Länge 🗿	Breite 🕥	Lg. Rad. v. 🗿	Halbm. 🕥			
	100	h , "	0 , "	- "		, ,			
1	153	4 40 13,48	71 0 51,7	- 0,62	0,0062859	15 47,11			
2	154	44 10,04	71 58 19,3	- 0,64	0,0063453	46,98			
3	155	48 6,59	72 55 45,9	- 0,65	0,0064024	46,86			
4	156	4 52 3,14	73 53 11,5	- 0,63	0,0064571	15 46,74			
5	157	55 59,70	74 50 36,1	- 0,58	0,0065095	46,62			
6	158	59 56,26	75 47 59,7	- 0,51	0,0065596	46,50			
7	159	5 3 52,82	76 45 22,3	- 0,41	0,0066076	46,39			
8	160	7 49,38	77 42 43,7	- 0,29	0,0066534	46,29			
9	161	11 45,94	78 40 4,1	- 0,17	0,0066972	46,19			
10	162	15 42,49	79 37 23,6	- 0,05	0,0067392	46,10			
11	163	5 19 39,05	80 34 42,1	→ 0.07	0.0067794	15 46,01			
12	164	23 35,60	81 31 59,7	+ 0,17	0,0068180	45,92			
13	165	27 32,16	82 29 16,5	+ 0,26	0,0068549	45,83			
14	166	31 28,71	83 26 32,5	+ 0,34	0,0068903	45,74			
15	167	35 25,27	84 23 47,9	+ 0,39	0,0069243	45,66			
16	168	39 21,82	85 21 2,7	+ 0,41	0,0069569	45,59			
17	169	43 18,38	86 18 17,0	+ 0,39	0,0069880	45,52			
7.0		-							
18	170	5 47 14,94	87 15 30,9	+ 0,35	0,0070178	15 45,46			
19	171	51 11,50	88 12 44,4	+ 0,28	0,0070461	45,41			
20	172	55 8,06	89 9 57,7	+ 0,19	0,0070727	45,36			
21	173	59 4,62	90 7 10,8	+ 0,08	0,0070977	45,31			
22	174	6 3 1,18	91 4 23,8	- 0,04	0,0071210	45,26			
23	175	6 57,73	92 1 36,7	- 0,16	0,0071424	45,22			
24	176	10 54,28	92 58 49,6	- 0,28	0,0071619	45,18			
25	177	6 14 50,84	93 56 2,5	- 0,40	0,0071792	15 45,15			
26	178	18 47,40	94 53 15,5	- 0,50	0,0071943	45,12			
27	179	22 43,96	95 50 28,6	- 0,59	0,0072070	45,10			
28	180	26 40,52	96 47 41,7	- 0,66	0,0072174	45,08			
29	181	30 37,08	97 44 54,8	- 0,70	0,0072253	45,07			
30	182	34 33,63	98 42 7,9	- 0,70	0,0072306	45,06			
31	183	38 30,19	99 39 20,9	- 0,67	0,0072332	45,05			
32	184	6 42 26,75	100 36 33,9	0,63	0,0072332	15 45,04			
						25. 19.			

Monate	stag.	Länge (Breite (Ger. Aufet. (Abweichg. (
	,		0.00		
1	0 b	68 55 53,0	- 4°46 12,1	4 31 57,29	+ 17 5 23,5
100	12	76 24 21,3	4 56 18,9	5 3 2,05	17 50 52,2
2	0	83 49 24,3	5 1 20,2	5 34 4,39	18 17 42,7
	12	91 9 57,9	5 1 18,3	6 4 53,86	18 25 47,0
3	0	98 25 5,8	4 56 23,4	6 35 20,37	18 15 31,0
	12	105 34 2,6	4 46 52,1	7 5 15,05	17 47 50,8
4	0	112 36 17,0	4 33 6,5	7 34 30,96	17 4 5,8
	12	119 31 26,6	4 15 31,0	8 3 3,07	16 5 53,8
5	0	126 19 24,1	3 54 33,3	8 30 48,80	14 55 0,5
	12	133 0 14,2	3 30 41,9	8 57 47,70	13 33 14,4
6	0	139 34 7,4	- 3 4 25,0	9 24 0,86	+ 12 2 23,3
	12	146 1 25,1	2 36 10,0	9 49 31,01	10 24 9,2
7	0	152 22 34,9	2 6 23,2	10 14 21,93	8 40 6,7
	12	158 38 9,0	1 35 29,6	10 38 38,16	6 51 42,1
8	0	164 48 44,3	1 3 51,8	11 2 24,81	5 0 14,0
	12	170 54 58,9	- 0 31 51,9	11 25 47,16	3 6 53,3
9	0	176 57 33,7	+ 0 0 10,3	11 48 50,73	+ 1 12 44,9
	12	182 57 8,9	0 31 56,1	12 11 40,92	- 0 41 11,1
10	0	188 54 24,9	1 3 7,6	12 34 23,09	2 33 58,7
	12	194 50 0,0	1 33 27,6	12 57 2,31	4 24 43,6
200					
11	0	200 44 32,9	+ 2 2 40,4	13 19 43,54	— 6 12 33,1
	12	206 38 38,3	2 30 29,9	13 42 31,28	7 56 34,3
12	0	212 32 49,9	2 56 40,7	14 5 29,74	9 35 54,1
	12	218 27 36,9	3 20 57,7	14 28 42,53	. 11 9 37,7
13	0	224 23 27,5	3 43 6,8	14 52 12,89	12 36 48,9
700	12	230 20 45,2	4 2 53,4	15 16 3,24	13 56 30,9
14	0	236 19 51,4	4 20 4,2	15 40 15,41	15 7 45,6
	12	242 21 2,8	4 34 25,9	16 4 50,28	16 9 35,6
15	0	248 24 33,1	4 45 46,5	16 29 47,89	17 1 4,9
	12	254 30 34,0	4 53 55,0	16 55 7,43	17 41 21,3
16	0	260 39 12,4	+ 4 58 42,6	17 20 47,09	- 18 9 36,6
	12	266 50 34,4	5 0 1,5	17 46 44,37	18 25 10,7
	•	Juni 1 3 33,5	N. M.	O Juni 16	9 51,8 V. M.

O Juni 8 6 9,3 E. V.

-	-	TH		-	4	_		
_	H	1 1	V	1	40	84	45	2
		<i>)</i> 1		L		100/4	#(7 4

	JOHI 1040.										
Mi	tlerer Mit Mitterna	ttag und	C	im Meridi	Auf- und Untergang.						
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	C	0_				
1	60 41,4	16 32,3	12 21,7	75 59,6	+ 17°51,9	7 46 U	8 11 <i>U</i>				
	60 28,7	16 28,8	非 非	2/2 2/2	* *	16 55 A	15 44 A				
2	60 12,1	16 24,3	0 52,0 O	84 4,6	18 18,9	8 52 U	8 12 U				
	59 52,0	16 18,8	13 22,0	92 5,8	18 25,5	17 53 A	15 43 A				
3	59 29,1	16 12,6	1 51,6 O	100 0,2	18 12,3	9 47 U	8 13 U				
	59 4,1	16 5,8	14 20,6	107 45,3	17 40,5	18 57 A	15 42 A				
4	58 37,4	15 58,5	2 48,8 0	115 19,1	16 51,7	10 33 U	8 14 U				
	58 9,7	15 50,9	15 16,1	122 40,4	15 47,8	20 5 1	15 42 A				
5	57 41,7	15 43,3	3 42,6 O	129 48,6	14 30,8	11 10 U	8 15 U				
	57 14,2	15 35,8	16 8,3	136 43,8	13 2,9	21 14 A	15 41 A				
6	56 47,5	15 28,6	4 33,1 0	143 26,5	+ 11 25,9	11 40 U	8 16 U				
	56 21,9	15 21,6	16 57,1	149 57,7	9 41,8	22 23 A	15 40 A				
7	55 58,2	15 15,1	5 20,5 O	156 18,5	7 52,3	12 7 U	8 17 U				
	55 36,4	15 9,2	17 43,2	162 30,4	5 58,9	23 29 A	15 40 A				
8	55 16,7	15 3,8	6 5,5 O	168 34,9	4 2,9	12 30 U	8 18 U				
	54 59,2	14 59,0	18 27,4	174 33,4	2 5,5	* *	15 40 A				
9	54 44,2	14 54,9	6 49,0 O	180 27,6	+ 0 7,9	0 35 A	8 19 U				
	54 31,7	14 51,5	19 10,4	186 18,9	- 1 48,8	12 53 U	15 39 A				
10	54 21,8	14 48,8	7 31,7 0	192 8,9	3 43,7	1 39 A	8 19 U				
	54 14,0	14 46,7	19 53,0	197 59,0	5 35,9	13 15 U	15 39 A				
11	54 8,6	14 45,2	8 14,4 0	203 50,4	- 7 24,4	2 42 1	8 20 U				
	54 5,4	14 44,4	20 35.9	209 44,4	9 8,3	13 38 U	15 39 A				
12	54 4,5	14 44,1	8 57,7 0	215 42,1	10 46,5	3 45 A	8 21 U				
	54 5,3	14 44,3	21 19,8	221 44,4	12 18,0	14 3 U	15 38 A				
13	54 8,0	14 45,1	9 42,3 0	227 52,0		4 47 1	8 21 U				
	54 12,9	14 46,4	22 5,2	234 5,6		14 32 U	15 38 A				
14	54 19,0	14 48,1	10 28,5 0	240 25,4	16 2,3	5 48 A	8 22 U				
	54 26,3	14 50,1	22 52.2	246 51,5	16 56,7	15 4 U	15 38 A				
15	54 35,2	14 52,5	11 16,3 0	253 23,7	17 39,2	6 47 A	8 22 U				
	54 45,5	14 55,3	23 40,8	260 1,4	18 9,0	15 43 U	15 38 A				
16	54 56,7	14 58,3	12 5,6 0	266 44,1	_ 18 25,2	7 42 A	8 23 U				
		15 1,6	* *	* *	200 000	16 29 U	15 38 A				
	0,0	1 20 2,0	h h				1				
	C Ap	og. Juni	12 1"								

				Ger. Aufst. (1
Monate	tag.	Länge (Breite (in Zeit.	Abweichg. (
16	0 h	260°39′12,4	+ 4 58 42,6	17 ^h 20′ 47″,09	- 18° 9′ 36″,6
	12	266 50 34,4	5 0 1,5	17 46 44,37	18 25 10,7
17	0	273 4 42,4	4 57 45,9	18 12 56,02	18 27 32,7
1.	12	279 21 38,7	4 51 52,7	18 39 18,43	18 16 22,1
18	0	285 41 22,7	4 42 21,8	19 5 47,71	17 51 29,9
	12	292 3 54,8	4 29 14,9	19 32 20,14	17 13 0,9
19	0	298 29 14,3	4 12 36,6	19 58 52,35	16 21 12,8
	12	304 57 23,9	3 52 35,7	20 25 21,73	15 16 33,8
20	0	311 28 23,3	3 29 22,4	20 51 46,25	13 59 46,1
	12	318 2 17,7	3 3 11,1	21 18 5,09	12 31 40,0
21	0	324 39 9,7	+ 2 34 18,3	21 44 18,18	- 10 53 17,0
	12	331 19 7,0	2 3 3,7	22 10 26,68	9 5 44,9
22	0	338 2 16,7	1 29 50,1	22 36 32,55	7 10 19,0
	12	344 48 46,1	0 55 2,3	23 2 38,59	5 8 21,8
23	0	351 38 44,8	+ 0 19 8,6	23 28 48,37	3 1 20,3
	12	358 32 19,3	- 0 17 21,9	23 55 5,90	- 0 50 49,7
24	0	5 29 35,4	0 53 56,4	0 21 35,57	+ 1 21 30,2
	12	12 30 36,6	1 30 1,3	0 48 21,94	3 33 52,6
25	0	19 35 20,4	2 5 1,6	1 15 29,31	5 44 23,2
	12	26 43 41,2	2 38 21,8	1 43 1,69	7 51 2,5
26	0	33 55 26,5	- 3 9 25,3	2 11 2,32	+ 9 51 46,4
	12	41 10 13,5	3 37 38,0	2 39 33,13	11 44 25,0
27	0	48 27 35,1	4 2 26,7	3 8 34,81	13 26 50,9
	12	55 46 54,5	4 23 22,1	3 38 6,13	14 56 59,3
28	0	63 7 27,3	4 39 59,8	4 8 3,85	16 12 54,7
	12	70 28 22,6	4 51 59,8	4 38 22,57	17 12 58,4
29	0	77 48 45,2	4 59 9,8	5 8 55,05	17 55 52,7
	12	85 7 37,9	5 1 23,6	5 39 32,48	18 20 47,9
30	0	92 24 1,2	4 58 43,0	6 10 5,05	18 27 24,4
	12	99 36 59,8	4 51 16,3	6 40 22,89	18 15 55,0
31	0	106 45 44,0	- 4 39 18,4	7 10 16.85	+ 17 47 2.5
	12	113 49 29,4	4 23 10,2	7 39 39,00	17 1 55,3
	0	Juni 16 9 5	1,8 V. M.	● Juni 30 1	1 12,4 N. M.
			20,9 L. V.	- oum of 1	T TE'- TIT
	•				

	30111 1040.										
Mi	tlerer Mit Mitterna	tag und	Q	im Meridi	Auf- und Untergang.						
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	C	0				
16	54 56,7	14 58,3	12 ^h 5,6 O	266 44,1	- 18°25,2	7 42 A	8 23 <i>U</i>				
17	55 8,6	15 1,6	* *	* *	# # 18 27,3	16 29 U	15 38 A				
11	55 21,5 55 35,2	15 5,1	0 30,7 12 55,9 <i>O</i>	273 30,8 280 20,4	18 14,9	8 32 A 17 21 U	8 23 <i>U</i> 15 38 <i>A</i>				
18	55 49,3	15 8,8 15 12,7	1 21,3	287 11,9	17 47,8	9 17 A	8 24 U				
	56 4,0	15 16,7	13 46,8 <i>O</i>	294 4.1	17 6,2	18 21 U	15 38 A				
19	56 19,1	15 20,8	2 12,2	300 56,1	16 10,3	9 55 A	8 24 U				
	56 34,5	15 25,0	14 37,5 O	307 47,2	15 0,8	19 26 U	15 38 A				
20	56 50,2	15 29,3	3 2,8	314 36,9	13 38,4	0 29 A	8 24 U				
-	57 6,1	15 33,6	15 28,0 O	321 25,0	12 4,3	20 35 U	15 38 A				
21	57 22,1	15 38,0	3 53,1	328 11,6	- 10 19,4	10 59 1	8 25 U				
	57 38.3	15 42,4	16 18,0 <i>O</i>	334 57,0	8 25,2	21 47 U	15 38 A				
22	57 54,3	15 46,7	4 43,0	341 42,0	6 23,1	11 26 A	8 25 U				
	58 10,8	15 51,2	17 8,0 O	348 27,4	4 14,6	23 1 U	15 38 A				
23	58 26,9	15 55,6	5 33,1	355 14,2	- 2 1,3	11 53 A	8 25 U				
	58 42,5	15 59,9	17 58,3 O	2 3,8	+ 0 14,9	* *	15 39 A				
24	58 57,6	16 4,0	6 23,9	8 57,4	2 32,2	0 16 U	8 25 U				
	59 12,2	16 8,0	18 49,8 <i>O</i>	15 56,3	4 48,5	12 20 A	15 39 A				
25	59 25,7	16 11,7	7 16,1	23 1,7	7 1,7	1 33 U	8 25 U				
	59 38,1	16 15,0	19 42,9 <i>O</i>	30 14,7	9 9,5	12 48 A	15 40 A				
26	59 48,5	16 17,9	8 10,3	37 36,0	+ 11 9,5	2 51 U	8 25 U				
	59 57,2	16 20,2	20 38,2 0	45 5,9	12 59,3	13 20 A	15 40 A				
27	60 3,2	16 21,9	9 6,7	52 44,3	14 36,5	4 9 U	8 25 U				
	60 6,7	16 22,8	21 35,7 O	60 30,4	15 58,9	13 58 A	15 41 A				
28	60 7,1	16 22,9	10 5,2	68 22,8	17 4,5	5 23 U	8 25 U				
0.5	60 4,5	16 22,2	22 34,9 O	76 19,5	17 51,7	14 42 A	15 41 A				
29	00,1	16 20,6		84 17,9	18 19,5	6 33 U	8 25 U				
30	59 49,2	16 18,1	23 34,5 0	92 15,1	18 27,5	15 35 A 7 34 U	15 42 A 8 24 U				
30	00 00,4	16 14,6		100 8,2	18 15,8	16 36 A	15 43 A				
	59 21,1	16 10,4	作 非	* *							
31	2,9	16 5,4	0 33,0 0	107 54,6	+ 17 45,3		8 24 U				
	58 42,5	15 59,9	13 1,5	115 32,0	16 57,4	17 43 A	15 43 A				
	(Pe	rig. Juni	27 20 ^h								

Wahrer Berliner Mittag.

Monats- und Wochentag.		Zeitgleichung. M. Zt VV. Zt.	Ger. Aufst. 🗿	Abweichg. ①	Log. µ.	Culm. Dauer ⊙Sternzeit.
1	ħ	+ 3 ['] 30,06	6 42 0,83	+ 23° 6′ 17″,0	2,69740	2 17,39
2	0	+ 3 41,55	6 46 8,90	+ 23 1 55,8	2,73759	2 17,32
3	C	3 52,75	50 16,69	22 57 10,5	2,77422	17,24
4	♂	4 3,65	54 24,17	22 52 1,2	2,80787	17,16
5	¥	4 14,22	58 31,32	22 46 28,0	2,83891	17,07
6	24	4 24,43	7 2 38,12	22 40 31,1	2,86770	16,97
7	φ	4 34,27	6 44,54	22 34 10,6	2,89454	16,87
8	ħ	4 43,71	10 50,57	22 27 26,7	2,91965	16,76
9	0	+ 4 52,74	7 14 56,18	+ 22 20 19,5	2,94325	2 16,64
10	C	5 1,34	19 1,36	22 12 49,2	2,96544	16,52
11	3	5 9,49	23 6,09	22 4 56,0	2,98641	16,40
12	β	5 17,18	27 10,35	21 56 40,0	3,00626	16,28
13	24	5 24,39	31 14,14	21 48 1,5	3,02506	16,15
14	Q	5 31,12	35 17,44	21 39 0,6	3,04293	16,01
15	ħ	5 37,35	39 20,25	21 29 37,6	3,05994	15,87
16	0	+ 5 43,08	7 43 22,55	+ 21 19 52,6	3,07621	2 15,73
17	Œ	5 48,30	47 24,34	21 9 45,8	3,09171	15,58
18	3	5 52,99	51 25,60	20 59 17,5	3,10653	15,43
19	ά	5 57,15	55 26,33	20 48 27,8	3,12070	15,28
20	24	6 0,78	59 26,53	20 37 17,1	3,13428	15,13
21	' Ω	6 3,88	8 3 26,20	20 25 45,5	3,14731	14,97
22	ħ	6 6,43	7 25,32	20 13 53,3	3,15978	14,81
23	0	+ 6 8,43	8 11 23,88	+ 20 1 40,8	3,17179	2 14,64
24	C	6 9,86	15 21,87	19 49 8,1	3,18333	14,48
25	3	6 10,73	19 19,30	19 36 15,6	3,19440	14,31
26	ğ	6 11,04	23 16,16	19 23 3,5	3,20509	14,14
27	24	6 10,77	27 12,44	19 9 32,0	3,21537	13,97
28	\$	6 9,91	31 8,13	18 55 41,5	3,22523	13,80
29	t	6 8,46	35 3,23	18 41 32,3	3,23472	13,63
30	0	+ 6 6,41	8 38 57,73	+ 18 27 4,7	3,24388	2 13,45
31	0	6 3,75	42 51,62	18 12 18,9	3,25273	13,27
32	3	6 0,49	46 44,91	17 57 15,2	3,26126	13,10
33	ξ	5 56,62	50 37,58	17 41 53,9	3,26946	12,93
				1		

Mittlerer Berliner Mittag.

The state of the s									
Jahr	ts- und estag.	Sternzeit.	Länge 🗿	Breite 🕥	Lg. Rad. v. 💿	Halbm. 🗿			
1	183	6 38 30,19	99°39′ 20,9	— 0,67	0,0072332	15 45,05			
2	184	6 42 26,75	100 36 33,9	- 0,63	0,0072332	15 45,04			
3	185	46 23,30	101 33 46,9	- 0,56	0,0072307	45,05			
4	186	50 19,85	102 30 59,8	- 0,47	0,0072256	45,06			
5	187	54 16,41	103 28 12,6	- 0,37	0,0072180	45,07			
6	188	58 12,97	104 25 25,3	- 0,25	0,0072080	45,09			
7	189	7 2 9,53	105 22 38 0	- 0,12	0,0071957	45,12			
8	190	6 6,09	106 19 50,6	0,00	0,0071813	45,15			
9	191	7 10 2,65	107 17 3,1	+ 0,11	0,0071648	15 45,17			
10	192	13 59,20	108 14 15,6	→ 0,20	0,0071464	45,20			
11	193	17 55,76	109 11 28,1	+ 0,27	0,0071261	45,24			
12	194	21 52,31	110 8 40,6	+ 0,32	0,0071042	45,28			
13	195	25 48,87	111 5 53,3	+ 0,35	0,0070806	45,33			
14	196	29 45,42	112 3 6,2	+ 0,35	0,0070555	45,38			
15	197	33 41,98	113 0 19,5	+ 0,32	0,0070288	45,44			
16	198	7 37 38,53	113 57 33,1	+ 0,25	0,0070007	15 45,50			
17	199	41 35,09	114 54 47,2	+ 0,16	0,0069712	45,57			
18	200	45 31,65	115 52 1,8	+ 0,05	0,0069403	45,64			
19	201	49 28,21	116 49 17,1	- 0,07	0,0069078	45,71			
20	202	53 24,77	117 46 33,2	- 0,19	0,0068738	45,79			
21	203	57 21,33	118 43 50,1	- 0,31	0,0068382	45,87			
22	204	8 1 17,88	119 41 7,9	- 0,42	0,0068009	45,96			
23	205	8 5 14,44	120 38 26,5	- 0,53	0,0067618	15 46,05			
24	206	9 10,99	121 35 46,1	- 0,63	0,0067208	46,15			
25	207	13 7,55	122 33 6,6	- 0,70	0,0066777	46,25			
26	208	17 4,10	123 30 28,1	- 0,74	0,0066324	46,36			
27	209	21 0,66	124 27 50,7	- 0,75	0,0065849	46,47			
28	210	24 57,21	125 25 14,3	- 0,73	0,0065350	46,58			
29	211	28 53,77	126 22 38,8	- 0,69	0,0064828	46,69			
30	212	8 32 50,32	127 20 4,2	- 0,62	0,0064281	15 46,80			
31	213	36 46,88	128 17 30,5	- 0,53	0,0063711	46,92			
32	214	40 43,43	129 14 57,7	- 0,42	0,0063117	47,05			
33	215	44 39,99	130 12 25,7	- 0,30	0,0062500	47,19			
		1 - 31 - 1			a trail in-				

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monat	stag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
1	o ^h	106 45 44,0	— 4°39′18,4	7 10 16,85	+ 17 47 2,5
	12	113 49 29,4	4 23 10,2	7 39 39,00	17 1 55,3
2	0	120 47 41,0	4 3 16,3	8 8 23,28	16 2 2,9
- 100	12	127 39 54,1	3 40 4,4	8 36 25,73	14 49 8,0
3	0	134 25 51,8	3 14 4,1	9 3 44,30	13 25 0,5
	12	141 5 28,2	2 45 45,5	9 30 18,98	11 51 32,2
4	0	147 38 47,4	2 15 38,2	9 56 11,40	10 10 31,5
100	12	154 6 1,1	1 44 11,2	10 21 24,40	8 23 40,6
5	0	160 27 28,4	1 11 51,7	10 46 1,87	6 32 33,8
	12	166 43 35,0	0 39 4,5	11 10 8,34	4 38 37,6
6	0	172 54 50,9	— 0 6 12,7	11 33 48,83	+ 2 43 9,8
U	12	179 1 50,3	+ 0 26 22,1	11 57 8,56	+ 0 47 20,4
7	0	185 5 10,3	0 58 20,3	12 20 12,87	- 1 7 47,2
	12	191 5 29,9	1 29 24,2	12 43 7,11	3 1 14,4
8	0	197 3 29,2	1 59 17,1	13 5 56,50	4 52 6,8
100	12	202 59 48,5	2 27 43,6	13 28 46,09	6 39 32,1
9	0	208 55 6,9	2 54 29,2	13 51 40,60	8 22 39,1
	12	214 50 3,7	3 19 19,6	14 14 44,50	10 0 37,4
10	0	220 45 15,9	3 42 1,5	14 38 1,82	11 32 35,7
	12	226 41 18,9	4 2 22,4	15 1 36,09	12 57 40,8
11	0	232 38 45,5	+ 4 20 9,1	15 25 30,23	— 14 14 59,5
	12	238 38 5,7	4 35 9,5	15 49 46,48	15 23 36,8
12	0	244 39 46,7	4 47 11,9	16 14 26,33	16 22 37,3
- 61	12	250 44 12,0	4 56 5,3	16 39 30,32	17 11 6,3
13	0	256 51 40,7	5 1 39,4	17 4 58,06	17 48 11,1
1.4	12	263 2 28,0	5 3 45,3	17 30 48,16	18 13 3,3
14	0	269 16 45,2	5 2 15,8	17 56 58,38	18 25 0,6
75	12	275 34 40,0	4 57 5,5	18 23 25,69	18 23 29,4
15	0 12	281 56 15,2	4 48 11,5	18 50 6,39	18 8 7,1
	14	288 21 29,6	4 35 34,0	19 16 56,44	17 38 43,2
16	0	294 50 19,4	+ 4 19 16,3	19 43 51,73	- 16 55 21,8
710	12	301 22 37,8	3 59 25,1	20 10 48,41	15 58 21,7
81		Juli 7 22 24) E. V.	EL all Long	14.9 V M

O Juli 7 22 24,0 E. V.

O Juli 15 22 14,9 V. M.

	0021 1040.									
Mit	tlerer Mi Mitterna	ttag und cht.	C	im Meridi	Auf- und Untergang.					
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	Œ	0			
1	59 2,9	16 5,4	0 33,0 O	107 54,6	4- 17 45,3	8 24 U	8 24 U			
	58 42,5	15 59,9	13 1,5	115 32,0	16 57,4	17 43 A	15 43 A			
2	58 20,5	15 53,9	1 29,2 0	122 58,5	15 53,7	9 6 U	8 23 U			
	57 57,0	15 47,5	13 56,1	130 13,2	14 36,3	18 53 A	15 44 A			
3	57 33,1	15 41,0	2 22,3 0	137 15,7	13 7,2	9 40 U	8 23 U			
	57 8,5	15 34,3	14 47,6	144 6,0	11 28,6	20 3 A	15 45 A			
4	56 44,3	15 27,7	3 12,1 0	150 44,7	9 42,5	10 9 U	8 22 U			
	56 20,8	15 21,3	15 36,0	157 12,8	7 50,7	21 12 A	15 46 A			
5	55 58,5	15 15,2	3 59,2 0	163 31,4	5 55,0	10 35 U	8 22 U			
	55 37,7	15 9,5	16 21,8	169 41,9	3 56,7	22 19 A	15 47 A			
6	55 18,9	15 4,4	4 44,1 0	175 45,8	+ 157,4	10 58 U	8 21 U			
	55 2,2	14 59,8	17 6,0	181 44,6	- 0 1,7	23 25 A	15 48 A			
7	54 47,6	14 55,9	5 27,6 O	187 39,8	1 59,7	11 20 U	8 21 U			
	54 35,3	14 52,5	17 49,1	193 32,9	3 55,4	1/s 1/s	15 49 A			
8	54 25,7	14 49,9	6 10,6 O	199 25,3	5 47,9	0 29 1	8 20 U			
	54 18,6	14 48,0	18 32,1	205 18,4	7 36,3	11 43 U	15 50 A			
9	54 13,9	14 46.7	6 53,7 0	211 13,6	9 19,6	1 32 A	8 19 <i>U</i>			
	54 11,9	14 46,1	19 15,6	217 12,0	10 57,0	12 7 U	15 51 A			
10	54 12,3	14 46,2	7 37,7 0	223 14,7	12 27,5	2 35 A	8 19 U			
	54 15,1	14 47,0	20 0,2	229 22,6	13 50,2	12 34 <i>U</i>	15 52 A			
11	54 20,1	14 48,4	8 23,1 O	235 36,3	- 15 3,9	3 36 A	8 18 U			
	54 27,2	14 50,3	20 46,4	241 56,5	16 7,8	13 5 U	15 53 A			
12	54 36,2	14 52,8	9 10,2 0	248 23,4	17 0,7	4 36 A	8 17 U			
	54 47,0	14 55,7	21 34,4	254 56,8	17 41,6	13 41 U	15 54 A			
13	54 59,3	14 59,1	9 59,0 O	261 36,5	18 9,8	5 33 A	8 16 U			
	55 12,8	15 2,7	22 24,0	268 22,0	18 24,2	14 23 U	15 55 A			
14	55 27,4	15 6,7	10 49,3 O	275 12,3	18 24,2	6 26 A	8 15 U			
	55 43,0	15 11,0	23 14,9	282 6,4	18 9,5	15 13 U	15 56 A			
15	55 59,1	15 15,4	11 40,6 O	289 3,2	17 39,7	7 13 A	8 14 U			
	56 15,6	15 19,8	特 特	* *	* *	16 11 U	15 58 A			
16	56 32,3	15 24,4	0 6,4	296 1,6	- 16 54,9	7 55 A	8 13 U			
1 10	56 49,0	15 29,0	12 32,3 O	303 0,2	15 55,5	17 15 U	15 59 A			
	(Ap	og. Juli 9	15 ^h		y arin't		0.			

Monata	tag.	Länge	Œ	Br	eite (1	Ger. Aufst. (Abweichg. (
	h		,,				h , ,,		
16	0	294 50	19,4	+ 4	19	16,3	19 43 51,7		16 55 21,8
314	12	301 22	37,8	3	59	25,1	20 10 48,4	1	15 58 21,7
17	0	307 58	15,9	- 3	36	10,6	20 37 43,1	5	14 48 16,7
1.11	12	314 37	3,5	3	9	47.2	21 4 33,3	3	13 25 54,3
18	0	321 18	,	2	40	33,0	21 31 17,4		11 52 15,0
	12	328 3	22,6	2	8	49,5	21 57 54,6		10 8 30,9
19	0	334 50		1	35		22 24 25,5		8 16 3,2
1.11	12	341 40	10,7	0	59	37,2	22 50 51,3		6 16 21,2
20	0	348 32		+ 0	23	6,6	23 17 14,2		4 11 0,4
	12	355 26	14,7	_ 0	13	58,0	23 43 37,3	3 -	2 1 41,4
21	0	2 22	-	-	51	,	0 10 4,0	-	,-
	12	9 20				34,4	0 36 38,2		2 21 50,0
22	0	16 20	,	2		,	1 3 24,0		4 32 24,3
	12	23 22		2		38,1	1 30 25,1		6 39 42,1
23	0	30 26		3			1 57 45,2		8 41 49,6
	12	37 31				41,4	2 25 27,2		10 36 52,2
24	0	44 38	,	4		4,3	2 53 33,0		12 22 57,1
	12	51 45	52,3	4	23	45,4	3 22 3,4	6	13 58 14,5
25	0	58 54	21,9	4	41	22,5	3 50 57,7	2	15 21 0,9
	12	66 3	17,0	4	54	37,5	4 20 13,4	6	16 29 42,5
26	0	73 12	10.8	_ 5	3	16,9	4 49 46,6	1 -	17 22 59,7
-	12	80 20		5		12,7	5 19 31,5		17 59 51,0
27	0	87 27	,	5		22,5	5 49 21,3		18 19 36,5
	12	94 33	,	5		49,6	6 19 8,2		18 22 1,3
28	0	101 36				43,5	6 48 44,1		18 7 15,4
	12	108 37				18,4	7 18 1,3	1	17 35 54,7
29	0	115 34				53,1	7 46 53,0	3	16 48 58,1
1.00	12	122 27				50,9	8 15 13,7		15 47 43,1
30	0	129 16		5		38,5	8 42 59,4		14 33 40,9
1	12	136 0	6,6	3		44,5	9 10 7,9		13 8 32,1
								- 3	
31	0	142 39				38,5	9 36 38,4		- ,- ,-
- 10	12	149 13	11,4	2	0	50,3	10 2 31,8	4	9 51 56,0
		Juli 23	0 21,3	L.V.			● Juli 29	20 18	7 N. M.

Mi	ttlerer Mi Mitterna		C	im Meridi	an	Auf - und Untergang			
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufsig.	Abweichg.	C	0		
16	56 32,3 56 49,0	15 24,4 15 29,0	0 6,4 12 32,3 <i>O</i>	296° 1,6 303° 0,2	- 16°54,9 15 55,5	h , 7 55 A 17 15 U	8 13 <i>U</i> 15 59 <i>A</i>		
17	57 5,3	15 33,4	0 58,1	309 58,3	14 42,1	8 32 1	8 12 U		
	57 21,0	15 37,7	13 23,9 <i>O</i>	316 55,2	13 15,6	18 24 U	16 0 A		
18	57 35,9	15 41,7	1 49,5	323 50,2	11 37,1	9 3 1	8 11 U		
	57 50,4	15 45,7	14 15,0 O	330 43,4	9 48,0	19 36 U	16 1 A		
19	58 4,0	15 49,4	2 40,4	337 34,8	7 50,0	9 32 A	8 9 U		
	58 16,5	15 52,8	15 5,7 O	344 24,9	5 44,5	20 50 U	16 3 A		
20	58 27,8	15 55,9	3 31,0	351 14,5	3 33,4	9 59 A	8 8 U		
	58 38,2	15 58,7	15 56,3 <i>O</i>	358 4,4	- 1 18,7	22 6 U	16 4 A		
21	58 47,4	16 1,2	4 21,6	4 55,6	0 57,9	10 26 A	8 7 U		
	58 55,6	16 3,4	16 47,2 O	11 49,3	3 14,2	23 22 U	16 6 A		
22	59 2,6	16 5,4	5 13,0	18 46,6	5 28,3	10 53 A	8 5 U		
	59 8,6	16 7,0	17 39,1 <i>O</i>	25 48,7	7 38,0	* *	16 7 A		
23	59 13,5	16 8,3	6 5,5	32 56,5	9 41,2	0 38 U	8 4 U		
	59 17,4	16 9,4	18 32,4 <i>O</i>	40 10,8	11 35,9	11 23 A	16 9 A		
24	59 19,9	16 10,1	6 59,8	47 31,8	13 19,9	1 54 U	8 3 U		
	59 21,2	16 10,4	19 27,6 O	54 59,7	14 51,3	11 58 1	16 10 A		
25	59 21,0	16 10,4	7 55,8	62 34,0	16 8,1	3 8 U	$\begin{bmatrix} 8 & 1 & U \\ 10 & 10 \end{bmatrix}$		
	59 19,2	16 9,9	20 24,4 O	70 13,5	17 8,7	12 38 1	16 12 A		
26	59 15,8	16 9,0	8 53,3	77 57,0	+ 17 51,9	4 18 U	8 0 U		
	59 10,5	16 7,5	21 22,2 O	85 42,3	18 16,8	13 26 A	16 13 A		
27	59 3,3	16 5,6	9 51,2	93 27,3	18 22,9	5 21 U	7 58 U		
	58 54,2	16 3,1	22 20,0 O	101 9,6	18 10,3	14 22 A	16 15 A		
28	58 43,0	16 0,0	10 48,4	108 46,9	17 39,7	6 15 U	7 57 U		
	58 29,9	15 56,5	23 16,4 O	116 17,2	16 52,2	15 25 A	16 16 A		
29	58 15,2	15 52,4	11 43,8	123 38,9	15 49,2	7 0 U	7 55 U		
	57 58,8	15 48,0	* *	2/4 2/4	* *	16 33 A	16 18 A		
30	57 41,0	15 43,1	0 10,5 0	130 50,9	14 32,5	7 38 U	7 54 U		
	57 22,2	15 38,0	12 36,6	137 52,4	13 3,9	17 43 A	16 19 A		
31	57 2,9	15 32,7	1 1,90	144 43,4	+ 11 25,5	8 9 U	7 52 U		
	56 43,2	15 27,4	13 26,6	151 24,1	9 39,2	18 53 A	16 21 A		
	(Per	rig. Juli 2	24 16 ^h		1				

Wahrer Berliner Mittag.

	ts- und	Zeitgleichung. M. Zt VV. Zt.	Ger. Aufat. 🕥	Abweichg. ①	Log. μ.	Culm. Dauer Sternzeit.
	Lutas.					0
1	3	+ 6 0,49	8 46 44 91	+ 17°57′15,2	3,26126	2 13,10
2	ά	5 56,62	50 37,58	17 41 53,9	3,26946	12,93
3	24	5 52,14	54 29,64	17 26 15,4	3,27738	12,76
4	Ω	5 47,04	58 21,08	17 10 19,9	3,28502	12,59
5	ti	5 41,32	9 2 11,90	16 54 7,8	3,29239	12,42
6	0	+ 5 34,99	9 6 2,11	+ 16 37 39,3	3,29953	2 12,25
7	C	5 28,05	9 51,71	16 20 54,7	3,30641	12,08
8	3	5 20,51	13 40,70	16 3 54,4	3,31304	11,91
9	ğ	5 12,37	17 29,09	15 46 38,6	3,31946	11,74
10	24.	5 3,63	21 16,89	15 29 7,7	3,32566	11,57
11	Q	4 54,32	25 4,11	15 11 21,9	3,33165	11,40
12	t	4 44,43	28 50,75	14 53 21,6	3,33744	11,24
	u	4 41,10		7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	7. 781	13.76
13	0	+ 4 33,99	9 32 36,83	+ 14 35 7,0	3,34305	2 11,08
14	0	4 23,00	36 22,37	14 16 38,4	3,34846	10,92
15	ď	4 11,48	40 7,37	13 57 56,2	3,35368	10,77
16	ğ	3 59,45	43 51,85	13 39 0,6	3,35874	10,62
17	21.	3 46,90	47 35,82	13 19 52,0	3,36361	10,47
18	φ	3 33,86	51 19,29	13 0 30,6	3,36833	10,32
19	ቱ	3 20,33	55 2,28	12 40 56,8	3,37286	10,18
20	0	+ 3 6,32	9 58 44,79	+ 12 21 10,9	3,37723	2 10,04
21	C	2 51,87	10 2 26,85	12 1 13,2	3,38148	9,90
22	3	2 36,97	6 8,47	11 41 3,9	3,38557	9,76
23	ğ	2 21,65	9 49,66	11 20 43,4	3,38948	9,63
24	24	2 5,92	13 30,44	11 0 12,1	3,39326	9,51
25	ρ	1 49,80	17 10,82	10 39 30,2	3,39690	9,39
26	ħ	1 33,29	20 50,82	10 18 38,1	3,40039	9,27
27	0	+ 1 16,40	10 24 30,43	+ 9 57 36,1	3,40373	2 9,16
28	Ü	0 59,13	28 9,67	9 36 24,6	3,40691	9,05
29	3	0 41,51	31 48,56	9 15 3,9	3,40998	8,95
30	ğ	0 23,55	35 27,10	8 53 34,3	3,41291	8,85
31	24	+ 0 5,26	39 5,32	8 31 56,2	3,41571	8,76
32	Q	- 0 13,34	42 43,22	8 10 9,9	3,41838	8,67
33	to	0 32,24	46 20,82	7 48 15,7	3,42093	8,58
0	1 16			The state of the s	Tall sand	-,

Mittlerer Berliner Mittag.

B2 -		1.100				
Monats. Jahres	und	Sternzeit.	Länge ①	Breite 💿	Lg. Rad. v. ①	Halbm. 🗿
		h , "	0 4 "	,,		, ,,
1	214	8 40 43,43	129°14′57,7	- 0,42	0,0063117	15 47,05
2	215	44 39,99	130 12 25,7	- 0,30	0,0062500	47,19
3	216	48 36,54	131 9 54,5	- 0,18	0,0061860	47,33
4	217	52 33,10	132 7 24,2	- 0,06	0,0061199	47,47
5	218	56 29,65	133 4 54,6	+ 0,05	0,0060516	47,61
	219	9 0 26.21	134 2 25,9	+ 0,15	0,0059814	15 47,76
_	219	,			0,0059094	47,91
		4 22,76	134 59 58,0	+ 0,23		
	221	8 19,32	135 57 30,9	+0,29 +0,32	0,0058358	48,07
	222	12 15,87	136 55 4,7	+ 0,32	0,0056840	48,23
	223	16 12,43	137 52 39,4 138 50 15,1	+0.32 $+0.29$	0,0056061	48,39 48,55
	224	20 8,98	139 47 51,9	+ 0,24	0,0055270	48,72
12	225	24 5,54	159 47 51,5		0,0000210	40,72
13	226	9 28 2,09	140 45 29,8	+ 0,16	0,0054468	15 48,89
14	227	31 58,65	141 43 9,0	+ 0,06	0,0053655	49,07
15	228	35 55,20	142 40 49,5	- 0,06	0,0052832	49,25
16	229	39 51,75	143 38 31,3	- 0,18	0,0051999	49,44
17	230	43 48,30	144 36 14,6	- 0,30	0,0051156	49,63
18	231	47 44,85	145 33 59,5	- 0,41	0,0050303	49,82
19	232	51 41,40	146 31 45,9	- 0,52	0,0049439	50,01
	200	0 55 05 00	745 00 04 0	0.01	0.00405.00	15 50.01
	233	9 55 37,96	147 29 34,0	- 0,61	0,0048563	15 50,21
	234	59 34,51	148 27 23,7	- 0,68	0,0047674	50,41
22	235	10 3 31,07	149 25 15,2	- 0,73	0,0046772	50,61 50,82
23	236	7 27,62	150 23 8,5	- 0,75	0,0045856 0,0044924	51,03
24	237	11 24,18	151 21 3,6	- 0,74	,	51,24
25	238	15 20,73	152 19 0,5	- 0,70	0,0043975	51,45
26	239	19 17,28	153 16 59,1	- 0,64	0,0043010	01,40
27	240	10 23 13,83	154 14 59,5	- 0,55	0,0042027	15 51,67
28	241	27 10,38	155 13 1,5	- 0,44	0,0041027	51,89
29	242	31 6,93	156 11 5,1	- 0,32	0,0040009	52,11
30	243	35 3,49	157 9 10,4	_ 0,20	0,0038973	52,34
31	244	39 0,04	158 7 17,3	- 0,08	0,0037920	52,57
32	245	42 56,60	159 5 25,8	+ 0,04	0,0036851	52,80
33	246	46 53,15	160 3 35,9	+ 0,14	0,0035766	53,04
			12.75	.7.3		N. Yang

Mona	tstag.	Länge (Breite (Ger. Aufstg. (Abweichg. (
	h	0 1 "		h , ,,	
1	0"	155 42 5,3	- 1°27′ 49,5	10 27 49,96	+ 8 3 56,4
	12	162 5 58,0	0 54 4,8	10 52 35,74	6 11 39,8
2	0	168 25 0,7	- 0 20 3,1	11 16 52,83	4 16 36,0
	12	174 39 29,9	+ 0 13 50,8	11 40 45,38	2 20 7,9
3	0	180 49 47,1	0 47 14,1	12 4 17,89	+ 0 23 30,9
	12	186 56 18,0	1 19 46,0	12 27 35,03	1 32 6,2
4	0	192 59 32,0	1 51 7,4	12 50 41,57	3 25 41,0
	12	199 0 1,3	2 21 1,4	13 13 42,23	5 16 15,3
5	0	204 58 20,3	2 49 12,5	13 36 41,66	7 2 55,1
100	12	210 55 5,2	3 15 26,3	13 59 44,31	8 44 48,8
6	0	216 50 53,2	+ 3 39 29,8	14 22 54,41	- 10 21 6,5
ŭ	12	222 46 21,8	4 1 10,8	14 46 15,85	11 50 58,7
7	0	228 42 8,5	4 20 17,7	15 9 52.12	13 13 36,0
	12	234 38 50,4	4 36 39,4	15 33 46,24	14 28 8,9
8	0	240 37 3,6	4 50 5,5	15 58 0,67	15 33 46,6
	12	246 37 22,5	5 0 25,7	16 22 37,20	16 29 38,9
9	0	252 40 19,5	5 7 30,3	16 47 36,83	17 14 55,5
	12	258 46 24,6	5 11 10,6	17 12 59,82	17 48 47,5
10	0	264 56 4,7	5 11 18,4	17 38 45,56	18 10 29,1
	12	271 9 42,7	5 7 47,0	18 4 52,56	18 19 19,0
11	0	277 27 37.6	+ 5 0 31.2	18 31 18,63	10 14 42 0
II	12	277 27 37,6 283 50 3,7	+ 5 0 31,2 4 49 27,6	18 58 0,89	- 18 14 43,0 17 56 16,5
12	0	290 17 10,0	4 34 36,1	19 24 56,01	17 36 10,5
14	12	296 49 0,6	4 15 59,6	19 52 0,48	16.37 9,5
13	0	303 25 34,4	3 53 44.6	20 19 10,82	15 36 42.9
10	12	310 6 45,0	3 28 1.6	20 46 23,85	14 22 5529
14	0	316 52 20,3	2 59 5,8	21 13 36,90	12 56 34.7
	12	323 42 4,2	2 27 17,2	21 40 48,04	11 18 40,6
15	0	330 35 36,8	1 53 0,5	22 7 56,15	9 30 29,6
	12	337 32 35,1	1 16 44,1	22 35 1,03	7 33 30,9
16	0	344 32 33,8	+ 0 39 0,5	23 2 3,36	- 5 29 24,2
	12	351 35 5,8	0 0 25,6	23 29 4,50	3 19 58,7
	0	Aug. 6 15 5	0,2 E. V.	○ Aug. 14	9 9,7 V. M.

	AUUUSI 1040.									
Mit	tlerer Mit Mitterna		C	im Meridi	an.	Auf- und Untergang.				
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufat.	Abweichg.	Œ	0			
1	56 23,4	15 22,0	1 50,6 O	157 55,1	+ 7 46,9	8 37 U	7 50 U			
	56 3,8	15 16,6	14 14,1	164 17.3	5 50,4	20 1 1	16 22 A			
2	55 45,0	15 11,5	2 37,0 O	170 31,8	3 51,3	9 1 U	7 49 U			
	55 27,3	15 6,7	14 59,5	176 39,8	+ 151,0	21 8 A	16 24 A			
3	55 11,0	15 2,2	3 21,7 0	182 42,6	_ 0 9,0	9 24 U	7 47 U			
	54 56,3	14 58,2	15 43,6	188 41,6	2 7,6	22 14 A	16 25 A			
4	54 43,5	14 54,8	4 5,3 0	194 38,1	4 3,7	9 47 U	7 45 U			
	54 32,9	14 51,9	16 27,0	200 33,4	5 56,3	23 18 A	16 27 A			
5	54 24,3	14 49,5	4 48,6 0	206 28,8	7 44,4	10 11 U	7 43 U			
	54 18,1	14 47,8	17 10,4	212 25,6	9 27,1	* *	16 29 A			
6	54 14,6	14 46,9	5 32,3 O	218 24,9	— 11 3,4	0 21 1	7 41 U			
	54 13,5	14 46,6	17 54,5	224 27,8	12 32,6	10 37 U	16 30 A			
7	54 15,1	14 47,0	6 16,9 0	230 35,1	13 53,7	1 23 A	7 40 U			
	54 19,3	14 48,2	18 39,7	236 47,8	15 5,7	11 5 U	16 32 A			
8	54 26,1	14 50,0	7 2,9 0	243 6,3	16 7,8	2 23 A	7 38 U			
	54 35,2	14 52,5	19 26,6	249 31,1	16 59,0	11 38 U	16 33 A			
9	54 46,6	14 55,6	7 50,6 O	256 2,4	17 38,4	3 21 1	7 36 U			
	55 0,2	14 59,3	20 15,1	262 40,1	18 5,1	12 18 U	16 35 1			
10	55 15,8	15 3,6	8 40,0 O	269 23,8	18 18,2	4 16 A	7 34 U			
	55 33,0	15 8,2	21 5,2	276 13,0	18 17,1	13 4 U	16 37 A			
11	55 51,6	15 13,3	9 30,7 O	283 6,9	- 18 1,3	5 5 A	7 32 U			
1	56 11,3	15 18,7	21 56,5	290 4,6	17 30,3	13 58 U	16 38 A			
12	56 31,8	15 24,3	10 22,5 O	297 5,1	16 44,3	5 50 A	7 30 U			
	56 52,6	15 29,9	22 48,6	304 7,3	15 43,3	14 59 <i>U</i>	16 40 A			
13	57 13,5	15 35,6	11 14,8 <i>O</i>	311 10,3	14 27,9	6 29 A	7 28 U			
	57 34,0	15 41,2	23 41,0	318 13,4	12 59,0	16 7 U	16 42 1			
14	57 53,8	15 46,6	12 7,1 O	325 16,0	11 17,7	7 3 A	7 26 U			
	58 12,4	15 51,7	* *	* *	* *	17 20 U	16 43 A			
15	58 29,5	15 56,3	0 33,2	332 17,8	9 25,3	7 34 A	7 24 U			
	58 45,0	16 0,6	12 59,2 O	339 18,6	7 23,6	18 35 U	16 45 A			
16	58 58,5	16 4,2	1 25,1	346 18,8	- 5 14,3	8 3 1	7 22 U			
	59 9,8	16 7,3	13 51,1 0	353 18,7	2 59,7	19 51 U	16 47 A			
	(Ap	og. Aug.	6 10 ^h				0			

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufsig. (Abweichg. (
		Diene (in Zeit.	Abweiting.
16 0 ^h	344 32 33 8	+ 0°39′ 0,5	23 2 3,36	- 5°29′24,2
12	351 35 5,8	+ 0 0 25,6	23 29 4,50	3 19 58,7
17 0	358 39 43,2	- 0 38 22,7	23 56 6,51	- 1 7 9,7
12	5 45 58,5	1 16 45,7	0 23 11,93	+ 1 7 2,5
18 0	12 53 24,9	1 54 4,3	0 50 23,58	3 20 35,5
12	20 1 36,8	2 29 40,6	1 17 44,35	5 31 25,9
19 0	27 10 10,4	3 2 58,7	1 45 16,98	7 37 32,3
12	34 18 43,3	3 33 25,6	2 13 3,78	9 36 55,6
20 0	41 26 55,1	4 0 31,7	2 41 6,43	11 27 42,5
12	48 34 26,7	4 23 51,5	3 9 25,71	13 8 6,0
21 0	55 41 0,7	_ 4 43 4,5	3 38 1,37	+ 14 36 28,0
12	62 46 21,1	4 57 54,5	4 6 51,93	15 51 22,3
22 0	69 50 12,5	5 8 10,5	4 35 54,66	16 51 35,8
12	76 52 20,0	5 13 45,6	5 5 5,61	17 36 12,6
23 0	83 52 29,2	5 14 38,6	5 34 19,81	18 4 34,1
12	90 50 26,2	5 10 52,8	6 3 31,59	18 16 21,8
24 0	97 45 57,2	5 2 35,9	6 32 34,90	18 11 37,9
12	104 38 48,3	4 49 59,9	7 1 23,73	17 50 44,8
25 0	111 28 46,5	4 33 20,7	7 29 52,56	17 14 23,8
12	118 15 39,0	4 12 57,7	7 57 56,68	16 23 33,2
26 0	124 59 13,7	- 3 49 13,3	8 25 32,40	+ 15 19 25,3
12	131 39 20,4	3 22 32,4	8 52 37,29	14 3 22,7
27 0	138 15 50,2	2 53 21,6	9 19 10,13	12 36 55,8
12	144 48 35,8	2 22 8,5	9 45 10,84	11 1 38,9
28 0	151 17 32,7	1 49 21,2	10 10 40,39	9 19 8,0
12	157 42 39,0	1 15 28,3	10 35 40,63	7 30 57,1
29 0	164 3 55,7	0 40 57,8	11 0 14,13	5 38 37,6
12	170 21 26,6	— 0 6 16,4	11 24 23,96	3 43 36,9
30 0	176 35 19,3	+ 0 28 10,6	11 48 13,62	+ 1 47 17,2
12	182 45 44,6	1 1 59,6	12 11 46,87	_ 0 9 4,3
31 0	188 52 56,6	+ 1 34 48,8	12 35 7,60	- 2 4 16,3
12	194 57 12,6	2 6 17,9	12 58 19,77	3 57 12,8
	h .	L.V.		54,6 N. M.
	1145. MI U 1,0	A. V.	11ug. 20	0410 771 1171

<u> </u>	AUGUST 1040.									
Mit		erer Mittag und litternacht. ((im Meridian.				Auf- und Untergang.				
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	Œ	<u> </u>			
16	58 58,5	16 4,2	1 25,1	346 18,8	- 5°14,3	8 3 A	7 22 U			
	59 9,8	16 7,3	13 51,1 0	353 18,7	2 59,7	19 51 U	16 47 1			
17	59 18,7	16 9,7	2 17,1	0 18,9	- 0 41,7	8 30 1	7 20 U			
	59 25,4	16 11,6	14 43,1 0	7 20,2	+ 1 37,4	21 9 U	16 48 A			
18	59 29,7	16 12,7	3 9,3	14 23,5	3 55,3	8 58 A	7 18 U			
	59 31,8	16 13,3	15 35,6 O	21 29,5	6 9,8	22 27 U	16 50 A			
19	59 31,8	16 13,3	4 2,2	28 39,0	8 18,5	9 28 4	7 16 U			
	59 29,8	16 12,8	16 29,1 <i>O</i>	35 52,7	10 19,4	23 44 U	16 52 A			
20	59 26,1	16 11,8	4 56,3	43 10,9	12 10,4	10 1 1	7 13 U			
	59 20,9	16 10,4	17 23,8 O	50 33,8	13 49,4	\$1 K	16 53 A			
						0.50.55				
21	59 14,4	16 8,6	5 51,5	58 1,1	+ 15 14,8	0 58 U	7 11 U			
	59 6,7	16 6,5	18 19,6 <i>O</i>	65 32,3	16 25,0	10 39 A	16 55 A			
22	58 58,1	16 4,1	6 47,8	73 6,4	17 18,8	2 9 U	7 9 U			
	58 48,7	16 1,6	19 16,1 0	80 42,0	17 55,4	11 23 A	16 57 A			
23	58 38,4	15 58,8	7 44,4	88 17,6	18 14,1	3 13 U	7 7 U			
	58 27,4	15 55,8	20 12,6 O	95 51,4	18 14,9	12 15 A	16 59 A			
24	58 15,6	15 52,5	8 40,6	103 21,7	17 58,1	4 9 U	7 5 U			
	58 3,2	15 49,2	21 8,2 <i>O</i>	110 46,8	17 24,4	13 14 A	17 0 A			
25	57 50,0	15 45,6	9 35,4	118 5,2	16 34,9	4 56 U	7 2 U			
	57 36,2	15 41,8	22 2,1 O	125 15,8	15 30,8	14 19 A	17 2 A			
26	57 21,8	15 37,9	10 28,2	132 18,0	+ 14 13,7	5 36 U	7 0 U			
	57 7,0	15 33,9	22 53,7 O	139 11,2	12 45,3	15 27 A	17 3 A			
27	56 51,9	15 29,7	11 18,6	145 55,5	11 7,3	6 9 U	6 58 U			
	56 36,3	15 25,5	23 42,9 O	152 31,1	9 21,6	16 36 A	17 5 A			
28	56 20,4	15 21,2	12 6,7	158 58,6	7 29,9	6 38 U	6 56 U			
	56 4,5	15 16,8	* *	* *	* *	17 45 A	17 7 A			
29	55 48,9	15 12,6	0 30,0 O	165 18,8	5 33,9	7 4 U	6 53 U			
	55 33,7	15 8,4	12 52,9	171 32,4	3 35,1	18 52 A	17 9 A			
30	55 18,9	15 4,4	1 15,4 0	177 40,6	+ 1 35,1	7 27 U	6 51 U			
	55 5,0	15 0,6	13 37,7	183 44,4	- 0 24,8	19 59 A	17 10 A			
31	54 52,3	14 57,1	1 59,7 0	189 44,9	_ 2 23,2	7 50 U	6 49 U			
		14 54,0	14 21,5	195 43,2	4 19,1	21 4 A	17 12 A			
	« Pe	' rig. Aug.	18 20 ^h		1-					

Wahrer Berliner Mittag.

	Manets, and Zeitgleichung. Culm. Dauer									
	entag.	Zeitgleichung. M. Zt. — VV. Zt.	Ger. Ansst. 🕥	Abweichg. ①	Log. μ.	Sternzeit.				
			h , "	0 1 "						
1	2	- 0 13,34	10 42 43,22	+ 8 10 9,9	3,41838	2 8,67				
2	ħ	0 32,24	46 20,82	7 48 15,7	3,42093	8,58				
	1000					12				
3	0	— 0 51,43	10 49 58,13	+ 7 26 14,0	3,42335	2 8,50				
4		1 10,89	53 35,16	7 4 5,1	3,42563	8,43				
5	3	1 30,61	57 11,94	6 41 49,4	3,42781	8,36				
6	ğ	1 50,56	11 0 48,48	6 19 27,1	3,42988	8,30				
7	24	2 10,73	4 24,81	5 56 58,6	3,43183	8,24				
8	Ω	2 31,10	8 0,94	5 34 24,2	3,43366	8,19				
9	ħ	2 51,66	11 36,88	5 11 44,3	3,43539	8,14				
				4 40 50 7						
10	0	- 3 12,38	11 15 12,66	+ 4 48 59,1	3,43701	2 8,10				
11	C	3 33,23	18 48,31	4 26 9,0	3,43851	8,07				
12	3	3 54,19	22 23,84	4 3 14,3	3,43991	8,04				
13	Ϋ́	4 15,24	25 59,29	3 40 15,3	3,44122	8,02				
14	24	4 36,35	29 34,67	3 17 12,3	3,44242	8,00				
15	Ω	4 57,51	33 10,00	2 54 5,7	3,44352	7,99				
16	ħ	5 18,69	36 45,31	2 30 55,7	3,44453	7,98				
15		E 20 07	11 40 20,62	+ 2 7 42,6	3,44543	0 500				
17	0	- 5 39,87	1		,	2 7,98				
18	C	6 1,02	43 55,96	1 44 26,8	3,44621	7,99				
19	♂	6 22,13	47 31,35	1 21 8,7	3,44690	8,00				
20	Ϋ́	6 43,17	51 6,80	0 57 48,5	3,44750	8,02				
21	24	7 4,13	54 42,34	0 34 26,5	3,44798	8,05				
22	\$	7 24,97	58 17,99	+ 0 11 3,2	3,44834	8,08				
23	ħ	7 45,69	12 1 53,77	- 0 12 21,1	3,44860	8,11				
24	0	- 8 6,26	12 5 29,70	- 0 35 46,1	3,44877	2 8,15				
25	0	8 26,66	9 5,79	0 59 11,4	3,44880	8,20				
26		8 46,88	12 42,06	1 22 36,7	3,44877	8,26				
27	3	9 6,91	16 18,53	1 46 1,7	3,44858	8,32				
28	Ϋ́	9 26,72	19 55,22	2 9 25,9	3,44827					
29	24	9 46,29	23 32,15	2 32 48,9	3,44787	8,39				
30	\$			2 56 10,5	3,44736	8,46				
שט	ħ	10 5,62	27 9,33	2 50 10,5	0,44700	8,54				
31	0	- 10 24,68	12 30 46,77	- 3 19 30,2	3,44672	2 8,62				
32	0	10 43,45	34 24,50	3 42 47,7	3,44598	8,71				
				, ,						

Mittlerer Berliner Mittag.

- DVI	Monats-und								
Jahr	ts- und estag.	Sternzeit.	Lange ①	Breite 💿	Lg. Rad. v. 🗿	Halbm. 🗿			
1	1 0 45	h / //	0 , ,,	"		, "			
2	245	10 42 56,60	159 5 25,8	+ 0,04	0,0036851	15 52,80			
4	246	46 53,15	160 3 35,9	+ 0,14	0,0035766	53,04			
3	247	10 50 49,70	161 1 47,5	+ 0,23	0,0034666	15 53,28			
4	248	54 46,25	162 0 0,5	+ 0,29	0,0033552	53,52			
5	249	58 42,80	162 58 14,9	+ 0,33	0,0032427	53,76			
6	250	11 2 39,35	163 56 30,9	+ 0,34	0,0031292	54,00			
7	251	6 35,90	164 54 48,4	+- 0,32	0,0030148	54,25			
8	252	10 32,45	165 53 7,5	+ 0,27	0,0028997	54,50			
9	253	14 29,01	166 51 28,3	+ 0,19	0,0027841	54,75			
10	254	11 18 25,56	167 49 50,6	+ 0.09	0,0026680	15 55,00			
11	255	22 22,12	168 48 14,7	- 0,02	0,0025515	55,25			
12	256	26 18,67	169 46 40,6	0,13	0,0024347	55,50			
13	257	30 15,22	170 45 8,3	- 0,25	0,0023177	55,76			
14	258	34 11,77	171 43 37,9	- 0,37	0,0022006	56,02			
15	259	38 8,32	172 42 9,5	- 0,48	0,0020833	56,28			
16	260	42 4,87	173 40 43,1	- 0,57	0,0019658	56,54			
17	261	11 46 1,42	174 39 18,9	- 0,65	0,0018480	15 56,81			
18	262	49 57,97	175 37 56,9	- 0,70	0,0017299	57,08			
19	263	53 54,53	176 36 37,0	- 0,73	0,0016115	57,35			
20	264	57 51,08	177 35 19,3	- 0,72	0,0014926	57,62			
21	265	12 1 47,64	178 34 3,9	- 0,68	0,0013732	57,88			
22	266	5 44,19	179 32 50,7	- 0,62	0,0012533	58,15			
.23	267	9 40,74	180 31 39,8	- 0,54	0,0011328	58,42			
24	268	12 13 37,29	181 30 31,1	- 0,44	0,0010116	15 58,69			
25	269	17 33,84	182 29 24,5	- 0,32	0,0008896	58,96			
26	270	21 30,39	183 28 20,1	- 0,20	0,0007667	59,24			
27	271	25 26,94	184 27 17,8	- 0,07	0,0006429	59,52			
28	272	29 23,49	185 26 17,6	+ 0,05	0,0005183	59,80			
29	273	33 20,05	186 25 19,4	+ 0,15	0,0003929	16 0,08			
30	274	37 16,60	187 24 23,1	-+ 0,25	0,0002669	0,35			
31	275	12 41 13,16	188 23 28,7	+ 0,32	0,0001403	16 0,62			
32	276	45 9,71	189 22 36,2	+ 0,36	0,0000132	0,90			
				72.7	white was	CNO m			

na

	Ger. Aufst. (
Monats	tag.	Lange (Breite (in Zeft.	Abweichg. (
	ь	200°58′52,7	0 , "	h , , , , , ,	_ 5°46′52″,0		
1	0		+ 2 36 8,9	13 21 27,29			
	12	206 58 20,2	3 4 5,9	13 44 34,05	7 32 16,0		
2	0	212 56 1,1	3 29 54,6	14 7 43,75	9 12 30,5		
	12	218 52 23,7	3 53 21,8	14 30 59,90	10 46 43,9		
3	0	224 47 57,9	4 14 15,5	14 54 25,73	12 14 7,1		
	12	230 43 15,5	4 32 25,4	15 18 4,14	13 33 51,5		
4	0	236 38 50,1	4 47 41,9	15 41 57,68	14 45 10,3		
	12	242 35 16,0	4 59 56,1	16 6 8,45	15 47 17,2		
5	0	248 33 8,0	5 8 59,5	16 30 37,99	16 39 27,4		
	12	254 33 1,2	5 14 44,4	16 55 27,34	17 20 57,0		
6	0	260 35 30.3	+ 5 17 3.8	17 20 36,88	- 17 51 3,9		
	12	266 41 9,2	5 15 51,7	17 46 6,44	18 9 8,5		
7	0	272 50 30.6	5 11 2,4	18 11 55,23	18 14 35,8		
•	12	279 4 5.0	5 2 31,7	18 38 1,93	18 6 56,0		
8	0	285 22 20,2	4 50 17.3	19 4 24.76	17 45 45,9		
	12	291 45 40,7	4 34 18,4	19 31 1,66	17 10 51,7		
9	0	298 14 26,3	4 14 36,7	19 57 50,38	16 22 10,5		
	12	304 48 51,9	3 51 17,9	20 24 48,69	15 19 50,8		
10	0	311 29 6,8	3 24 30,8	20 51 54,57	14 4 15,7		
10	12	318 15 13.0	2 54 29,0	21 19 6,32	12 36 3,0		
		010 10 10,0	2 0 2 20,0	21 10 0,02	12 00 0,0		
11	0	325 7 5,6	+ 2 21 31,0	21 46 22,71	— 10 56 6,2		
	12	332 4 32,7	1 46 0,3	22 13 43,17	9 5 35,3		
12	0	339 7 14,6	1 8 25,9	22 41 7,66	7 5 55,4		
	12	346 14 43,9	+ 0 29 21,7	23 8 36,78	4 58 47,2		
13	0	353 26 26,5	— 0 10 33,8	23 36 11,61	2 46 4,2		
	12	0 41 42,7	0 50 38,6	0 3 53,69	- 0 29 51,3		
14	0	7 59 47,6	1 30 9,0	0 31 44,80	+ 1 47 37,6		
	12	15 19 52,7	2 8 20,6	0 59 46,75	4 4 3,1		
15	0	22 41 7,5	2 44 30,2	1 28 1,19	6 17 3,5		
	12	30 2 41,7	3 17 56,9	1 56 29,38	8 24 19,1		
16	0	37 23 46,1	_ 3 48 4,3	2 25 11,95	+ 10 23 35,1		
10	12	44 43 34,1	4 14 21,2	2 54 8,66	12 12 45,6		
711	14	44 40 U4,I	4 14 21,2	2 54 0,00	12 12 40,0		
	05	Sept. 5 9 36,8	3 E. V.	Sept. 12 19	^h 11,7 V. M.		

	SETTEMBER 1040.									
Mit	tlerer Mit Mitterna	tag und	C	im Meridi	an.		uf- tergang.			
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Mittl. Zeit. Ger. Aufst. Abweichg.		C	0			
1	54 30,7	14 51,3	2 43,3 O	201 40,4	_ 6°11,2	8 14 U	6 47 <i>U</i>			
	54 22,3	14 49,0	15 5,1	207 37,7	7 58,6	22 8 4	17 13 1			
2	54 15,7	14 47,2	3 26,9 O	213 36,1	9 40,2	8 39 U	6 44 U			
	54 11,0	14 45,9	15 48,9	219 36,4	11 15,3	23 10 A	17 15 A			
3	54 8,7	14 45,3	4 11,1 0	225 39,7	12 42,8	9 6 U	6 42 U			
	54 8,8	14 45,3	16 33,6	231 46,7	14 2,0	* *	17 17 A			
4	54 11,3	14 46,0	4 56,3 O	237 58,1	15 11,9	0 11 1	6 40 U			
	54 16,3	14 47,3	17 19,3	244 14,5	16 11,7	9 37 U	17 18 A			
5	54 23,8	14 49,4	5 42,7 O	250 36,1	17 0,6	1 9 1	6 37 U			
	54 33,8	14 52,1	18 6,5	257 3,3	17 37,8	10 13 U	17 20 A			
6	54 46,5	14 55,6	6 30,7 O	263 36,1	_ 18 2,4	2 4 1	6 35 U			
	55 1.6	14 59,7	18 55,2	270 14,3	18 13,9	10 56 U	17 22 A			
7	55 19,0	15 4,4	7 20,0 O	276 57,7	18 11,5	2 56 A	6 33 U			
	55 38,6	15 9,8	19 45,2	283 45,7	17 54,8	11 45 U	17 24 A			
8	56 0,2	15 15,7	8 10,6 O	290 37,9	17 23,5	3 42 A	6 30 U			
	56 23,3	15 22,0	20 36,3	297 33,6	16 37,3	12 42 U	17 25 A			
9	56 47,5	15 28,6	9 2,2 0	304 32,1	15 36,5	4 23 1	6 28 U			
	57 12,6	15 35,4	21 28,2	311 32,8	14 21,3	13 47 U	17 27 A			
10	57 38,1	15 42,3	9 54,3 0	318 35,3	12 52,3	5 0 A	6 26 U			
	58 3,4	15 49,2	22 20,5	325 39,1	11 10,6	14 57 U	17 29 A			
		10 10,2	,	020 00,1						
11	58 28,1	15 56,0	10 46,8 O	332 44,0	— 9 17,3	5 32 A	6 23 U			
	58 51,6	16 2,4	23 13,2	339 50,1	7 14,0	16 11 U	17 30 A			
12	59 13,3	16 8,3	11 39,6 O	346 57,5	5 2,5	6 2 1	6 21 U			
	59 32,6	16 13,5	* *	\$2 \$2	bje bje	17 29 U	17 32 A			
13	59 49,1	16 18,0	0 6,2	354 6,4	2 44,9	6 30 A	6 19 U			
	60 2,6	16 21,7	12 32,9 O	1 17,4	- 0 23,6	18 48 U	17 34 A			
14	60 12,6	16 24,4	0 59,7	8 31,0	+ 1 59,0	6 59 A	6 16 U			
	60 19,1	16 26,2	13 26,8 O	15 47,6	4 20,3	20 9 U	17 35 A			
15	60 22,1	16 27,0	1 54,1	23 7,7	6 37,7	7 28 A	6 14 U			
	60 21,5	16 26,9	14 21,6 O	30 31,8	8 48,5	21 28 U	17 37 A			
16	60 17,4	16 25,7	2 49,4	37 59,9	+ 10 50,3	8 1 1	6 11 U			
	60 10,1	16 23,8	15 17,5 0	45 31,9	12 40,7	22 46 U	17 39 A			
	(Ar	og. Sept	. 3 8							
	(Pe	rig. Sep	1. 15 4							
		9. pcb					- 1			

Monatstag.	Län	nge (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
	h 0	, ,,	0 / "	h , "	0 , "
16 (37 9	23 46,1	$-3^{\circ}48^{'}4^{''}_{,3}$	2 25 11,95	+ 10 23 35,1
12	44 4	43 34,1	4 14 21,2	2 54 8,66	12 12 45,6
17 (52	1 23,2	4 36 22,4	3 23 18,27	13 49 57,6
12		16 37,3	4 53 49,5	3 52 38,53	15 13 33,6
18 (28 45,5	5 6 30,6	4 22 6,08	16 22 14,5
12	1	37 22,7	5 14 19,9	4 51 36,52	17 15 1,4
19 (5 17 17,5		17 51 17,3
15		42 53,3	5 15 28,7	,	18 10 47,0
20		39 25,6	5 9 3,3	6 19 32,13	18 13 36,6
15	101	31 43,1	4 58 15,2	6 48 20,31	18 0 11,4
21 (108	19 46,2	- 4 43 21,6	7 16 45,00	+ 17 31 14,1
19	115	3 38,5	4 24 41,9	7 44 42,40	16 47 42,3
22	121	43 25,8	4 2 37,6	8 12 9,78	15 50 44,9
19	128	19 15,5	3 37 32,1	8 39 5,55	14 41, 39,0
23	134	51 16,7	3 9 50,0	9 5 29,25	13 21 46,9
15	141	19 39,1	2 39 56,9	9 31 21,43	11 52 34,1
24	147	44 32,3	2 8 18,4		10 15 27,6
15	154	6 5,9	1 35 20,4	10 21 37,67	8 31 54,1
25	160	24 29,6	1 1 28,9		6 43 18,3
15	166	39 53,3	— 0 27 9,5	11 10 13,28	4 51 2,7
26	172	52 26,3	+ 0 7 13,0	11 34 1,24	+ 2 56 27,2
19		2 17,9	0 41 14,7	11 57 33,94	+ 1 0 48,3
27	185	9 38,0	1 14 32,6	12 20 54,96	- 0 54 40,8
15	191	14 36,9	1 46 45,4	12 44 7,88	2 48 50,1
28		17 26,0	2 17 33,3	13 7 16,19	4 40 32,9
19		18 17,8	2 46 38,1	13 30 23,27	6 28 46,0
29		17 26,1	3 13 43,0	13 53 32,26	8 12 29,3
19	215	15 5,9	3 38 33,4	14 16 46,10	9 50 45,2
	1	11 34,4	4 0 56,1	14 40 7,44	11 22 39,3
1	2 227	7 10,6	4 20 39,2	15 3 38,63	12 47 20,0
31	233	2 16.1	+ 4 37 32,5	15 27 21,67	- 14 3 58,2
17. 1		57 14,1	4 51 27,4	,	15 11 47,1
	Sept.	19 10 h	51,1 L. V.	• Sept. 26	22 28,8 N. M.

М	ittlerer Mi Mitterna	ttag und	C	im Meridi	an.	Auf- und Untergang.	
	Par.	Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	C	0
16	60 ['] 17,4 60 10,1	16 25,7 16 23,8	2 49,4 15 17,5 <i>O</i>	37 59,9 45 31,9	+ 10°50,3 12 40,7	8 1 A 22 46 U	6 11 <i>U</i> 17 39 <i>A</i>
17	59 47,8	16 21,0 16 17,7	3 45,8 16 14,3 <i>O</i>	53 7,4 60 45,6	14 17,7 15 39,6	8 38 1	6 9 <i>U</i> 17 40 <i>A</i>
18	59 17,6	16 13,8 16 9,4	4 43,0 17 11,6 <i>O</i>	68 25,4 76 5,6	16 44,9 17 32,8	0 0 U 9 22 A	6 7 U 17 42 A
20	58 42,7	16 4,8 15 59,9 15 55,0	5 40,1 18 8,5 <i>O</i> 6 36,5	83 44,4 91 20,3 98 51,6	18 2,6 18 14,3 18 8,2	1 7 U 10 12 A 2 5 U	6 4 U 17 44 A 6 2 U
	58 6,2	15 50,0	19 4,1 0	106 16,9	17 45,0	11 9 A	17 45 A
21	57 30,3	15 45,1 15 40,2	7 31,3 19 57,9 <i>O</i> 8 23,9	113 35,0 120 44,9 127 46,0	+ 17 5,6 16 11,3 15 3,6	2 55 U 12 11 A 3 36 U	6 0 U 17 47 A 5 57 U
22 23	56 55,6	15 35,4 15 30,7 15 26,2	20 49,4 <i>O</i> 9 14,3	134 38,3 141 21,7	13 43,9 12 13,9	13 17 A 4 11 U	17 48 A 5 55 U
24	56 22,9	15 21,8 15 17,7	21 38,6 <i>O</i> 10 2,3	147 56,7 154 23.8	10 35,1 8 49,2	14 25 A 4 41 U	17 50 A 5 53 U
25	55 52,9 55 38,8	15 13,7 15 9,8	22 25,6 <i>O</i> 10 48,5	160 43,8 166 57,6	6 57,8 5 2,3	15 33 A 5 7 U	17 52 A 5 50 U
26	55 25,2 5 55 12,2	15 6,1 15 2,6	23 11,0 <i>O</i> 11 33,3	173 6,2 179 10,5	3 4,3 + 1 5,1	16 40 A 5 31 U	17 53 A 5 48 U
27	55 0,1	14 59,3 14 56,3	23 55,3 <i>O</i> 12 17,2	185 11,5 191 10,3	- 0 53,9 2 51,5	17 46 A 5 54 U	17 55 A 5 45 U
28		14 53,4 14 50,8	* * 0 39,0 <i>O</i>	* * 197 7,8	* * 4 46,5	18 51 A 6 17 U	17 57 A 5 43 U
29	1	14 48,5 14 46,6 14 45,1	13 0,8 1 22,6 O	203 5,1 209 3,0 215 2,3	6 37,7 8 24,1 10 4,5	19 55 A 6 41 U 20 58 A	17 59 A 5 41 U 18 0 A
30	54 8,0 54 3,7 54 1,0	14 43,1 14 43,9 14 43,2	13 44,5 2 6,6 <i>O</i> 14 28,9	215 2,3 221 3,7 227 8,0	10 4,5 11 38,1 13 3,9	7 8 U 22 0 A	5 39 U 18 2 A
3	54 0,2	14 43,0	2 51,4 <i>O</i> 15 14,1	233 15,6 239 27,0	- 14 20,9 15 28,5	7 37 U 23 0 A	5 36 U 18 4 A
	54 1,3	14 43,3	10 14,1	200 21,0	10 20,0	-0 UA	10 4 7/

Wahrer Berliner Mittag.

	a in tribune 1								
	entag.	Zeitgleichung. M. Zl. — VV. Zl.	Ger. Aufst. 🕥	Abweichg.	Log. u.	Osternzeit.			
1	0	— 10 24,68	12 30 46,77	_ 3°19 30,2	3,44672	2 8,62			
2	ũ	10 43,45	34 24,50	3 42 47,7	3,44598	8,71			
3	3	11 1,92	38 2,53	4 6 2,5	3,44509	8,81			
4	φ	11 20,07	41 40,88	4 29 14,4	3,44412	8,91			
5	24	11 37,87	45 19,58	4 52 23,0	3,44303	9,02			
. 6	2	11 55,32	48 58,64	5 15 27,9	3,44180	9,13			
7	ħ	12 12,38	52 38,08	5 38 28,7	3,44047	9,25			
8	0	- 12 29,05	12 56 17,92	— 6 1 25,1	3,43902	2 9,38			
9	0	12 45,30	59 58,18	6 24 16,7	3,43745	9,51			
10	3	13 1,11	13 3 38,88	6 47 3,2	3,43575	9.65			
11	ğ	13 16,46	7 20,04	7 9 44,1	3,43393	9,79			
12	24	13 31,30	11 1,71	7 32 19,2	3,43201	9,94			
13	Ω	13 45,62	14 43,90	7 54 48,1	3,42993	10,10			
14	tr	13 59,42	18 26,62	8 17 10,3	3,42773	10,26			
15	0	- 14 12,66	13 22 9,89	- 8 39 25,6	3,42542	2 10,42			
16	C	14 25,33	25 53,74	9 1 33,6	3,42297	10,59			
17	3	14 37,40	29 38,18	9 23 33,9	3,42037	10,76			
18	ğ	14 48,86	33 23,25	9 45 26,1	3,41764	10,94			
19	24	14 59,68	37 8,95	10 7 9,9	3,41478	11,13			
20	Ω	15 9,85	40 55,30	10 28 44,9	3,41174	11,32			
21	ħ	15 19,36	44 42,32	10 50 10,6	3,40855	11,51			
22	0	— 15 28,18	13 48 30,03	- 11 11 26,7	3,40521	2 11,70			
23		15 36,31	52 18,43	11 32 32,8	3,40171	11,90			
24	3	15 43,72	56 7,55	11 53 28,5	3,39804	12,10			
25	¥	15 50,40	59 57,40	12 14 13,4	3,39419	12,31			
26	24	15 56,36	14 3 47,98	12 34 47,0	3,39016	12,52			
27	2	16 1,58	7 39,29	12 55 9,0	3,38592	12,73			
28	t	16 6,06	11 31,36	13 15 18,8	3,38150	12,95			
29	0	— 16 9,78	14 15 24,18	- 13 35 16,1	3,37689	2 13,17			
30	D	16 12,74	19 17,77	13 55 0,5	3,37208	13,39			
31	3	16 14,92	23 12,14	1	3,36706	13,62			
32	Ϋ́	16 16,33	27 7,29	14 33 48,9	3,36183	13,85			
33	24	16 16,95	31 3,22	14 52 52,1	3,35635	14,08			
-									

Mittlerer Berliner Mittag.

	Mittlerer Berliner Mittag.								
Mona: Jahre	ts- und	Sternzeit.	Länge ①	Breite ①	Lg. Rad. v. 🗿	Halbm. 💿			
		b , ,	0 / "	,,		, ,,			
1	275	12 41 13,16	188 23 28,7	+ 0,32	0,0001403	16 0,62			
2	276	45 9,71	189 22 36,2	+ 0,36	0,0000132	0,90			
3	277	49 6,26	190 21 45,5	+ 0,38	9,9998856	1,18			
4	278	53 2,81	191 20 56,6	 0,36	9,9997577	1,46			
5	279	56 59,36	192 20 9,5	+ 0,32	9,9996298	1,73			
6	280	13 0 55,91	193 19 24,2	+ 0,25	9,9995019	2,00			
7	281	4 52,46	194 18 40,6	+ 0,15	9,9993743	2,28			
8	282	13 8 49,01	195 17 58,9	+ 0,04	9,9992471	16 2,56			
9	283	12 45,57	196 17 19,0	- 0,08	9,9991203	2,83			
10	284	16 42,13	197 16 40,9	- 0,20	9,9989941	3,11			
11	285	20 38,68	198 16 4,8	0,31	9,9988687	3,39			
12	286	24 35,23	199 15 30,7	- 0,42	9,9987442	3,67			
13	287	28 31,78	200 14 58,6	- 0,52	9,9986205	3,95			
14	288	32 28,33	201 14 28,5	- 0,60	9,9984977	4,22			
15	289	13 36 24,88	202 14 0,6	- 0,65	9,9983757	16 4,49			
16	290	40 21,43	203 13 34,8	- 0,67	9,9982545	4,77			
17	291	44 17,98	204 13 11,3	- 0,67	9,9981342	5,04			
18	292	48 14,53	205 12 50,0	- 0,64	9,9980147	5,31			
19	293	52 11,09	206 12 31,0	- 0,59	9,9978959	5,58			
20	294	56 7,64	207 12 14,3	- 0,51	9,9977777	5,85			
21	295	14 0 4,20	208 11 59,8	- 0,41	9,9976601	6,11			
22	296	14 4 0,75	209 11 47,6	- 0,29	9,9975430	16 6,37			
23	297	7 57,31	210 11 37.5	- 0,17	9,9974263	6,64			
24	298	11 53,86	211 11 29,6	- 0,04	9,9973099	6,90			
25	299	15 50,41	212 11 23,9	+ 0,08	9,9971938	7,16			
26	300	19 46,96	213 11 20,2	+ 0,19	9,9970779	7,42			
27	301	23 43,51	214 11 18,5	+ 0,28	9,9969623	7,67			
28	302	27 40,06	215 11 18,7	+ 0,36	9,9968470	7,92			
29	303	14 31 36,62	216 11 20,7	+ 0,41	9,9967320	16 8,18			
30	304	35 33,17	217 11 24,5	+ 0,43	9,9966173	8,44			
31	305	39 29,73	218 11 30,0	+ 0,43	9,9965032	8,69			
32	306	43 26,28	219 11 37,1	+ 0,39	9,9963898	8,94			
33	307	47 22,84	220 11 45,9	+ 0,32	9,9962771	9,20			
		× 1' 1'	Hall ou	72	2362 4.6	0.0			

		1 : <i>(</i>	P : 1	Ger. Aufst. (1 11 7
Monate	tag.	Lange (Breite (in Zeit.	Abweichg. (
1	. 0 _p	233 2 16,1	+ 4 37 32,5	15 27 21,67	- 14° 3′ 58,2
1	12	238 57 14,1	4 51 27,4	15 51 18,20	15 11 47,1
2	0	244 52 29,4	5 2 16,1	16 15 29,37	16 10 2,7
	12	250 48 29,6	5 9 52,2	16 39 55,96	16 58 3,3
3	0	256 45 43,3	5 14 10,2	17 4 38,27	17 35 10,7
	12	262 44 42,0	5 15 5,0	17 29 36,26	18 0 50,3
4	0	268 45 57,3	5 12 32,9	17 54 49,43	18 14 31,3
- 100	12	274 50 2,0	5 6 31,0	18 20 16,96	18 15 46,7
5	0	280 57 30,0	4 56 57,6	18 45 57,82	18 4 15,6
	12	287 8 56,0	4 43 52,1	19 11 50,90	17 39 42,7
6	0	293 24 52,2	+ 4 27 15,2	19 37 54,91	- 17 2 0,4
U	12	299 45 50,3	4 7 9,6	20 4 8,73	16 11 8,9
7	0	306 12 20,4	3 43 40,4	20 30 31,50	15 7 17,5
•	12	312 44 49,3	3 16 55,5	20 57 2,68	13 50 46,1
8	0	319 23 38,5	2 47 7,3	21 23 42,04	12 22 5,1
	12	326 9 4,1	2 14 30,4	21 50 29,92	10 41 59,7
9	0	333 1 16,3	1 39 25,6	22 17 27,12	8 51 27,2
	12	340 0 17,0	1 2 18,4	22 44 34,98	6 51 40,3
10	0	347 5 57,5	+ 0 23 40,2	23 11 55,12	4 44 7,0
	12	354 17 58,0	- 0 15 53,8	23 39 29,50	2 30 33,2
11	0	1 25 50 7	- 0 55 42,6	0 7 20,38	- 0 12 57,7
11	12	1 35 50,7 8 58 55,7	1 35 1,6	0 35 29,95	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12	0	16 26 20,1	2 13 4,1	1 3 59,98	4 25 11,0
14	12	23 57 5,0	2 49 3,5	1 32 51,95	6 40 44,0
13	0	31 30 3,1	3 22 14,3	2 2 6,43	8 50 27,5
10	12	39 4 2,2	3 51 55,0	2 31 42,94	10 51 45,9
14	0	46 37 48,0	4 17 29,4	3 1 39,64	12 42 11,8
	12	54 10 7,4	4 38 29,8	3 31 53,29	14 19 31,2
15	0	61 39 52,3	4 54 34,6	4 2 19,12	15 41 52,4
	12	69 6 2,0	5 5 33,2	4 32 51,15	16 47 46,4
16	0	76 27 43.6	- 5 11 20.8	5 3 22,26	+ 17 36 15,2
10	12	83 44 15,4	5 12 2,6	5 33 44,86	18 6 47,8
	14	1000		3 00 44,00	h ,
	0	Oct. 5 2 54,5	2 E. V.	Oct. 12	4 49,3 N. M.

Mit	tlerer Mit Mitterna		C	im Meridi	Auf- und Untergang.		
	Par. (Halbm. (Mittl, Zeit.	Mittl. Zeit. Ger. Aust. Abweichg.			0
1	54 0,2 54 1,3	14 43,0 14 43,3	2 51,4 <i>O</i> 15 14,1	233 15,6 239 27,0	$-14\overset{\circ}{20,9}$ 15 28,5	7 37 <i>U</i> 23 0 <i>A</i>	5 36 U
2	54 4,4	14 44,1	3 37,1 0	245 42,5	16 25,6	8 11 <i>U</i>	18 4 A 5 34 U
-	54 9,7	14 45,5	16 0,4	252 2,3	17 11,7	23 56 A	18 5 1
3	54 17,4	14 47,6	4 23,9 O	258 26,4	17 45,9	8 50 U	5 32 U
	54 27,4	14 50,4	16 47,8	264 54,8	18 7,8	* *	18 7 A
4	54 39,9	14 53,8	5 11,9 0	271 27,4	18 16,6	0 48 A	5 29 U
-	54 54,8	14 57,8	17 36,3	278 3,8	18 12,0		18 9 A
5	55 12,3	15 2,6	6 0,9 0	284 43,7	17 53,6	1 35 A	5 27 U
	55 32,0	15 8,0	18 25,8	291 26,9	17 21,1	10 29 U	18 11 A
6	55 54,1	15 14,0	6 50,8 O	298 12,9	- 16 34,6	2 18 1	5 24 U
	56 18,1	15 20,6	19 16,0	305 1,5	15 34,0	11 28 U	18 12 A
7	56 44,0	15 27,6	7 41,4 0	311 52,5	14 19,7	2 55 A	5 22 U
	57 11,2	15 35,0	20 6,9	318 45,8	12 52,1	12 34 U	18 14 🔏
8	57 39,4	15 42,7	8 32,5 O	325 41,4	11 12,0	3 28 A	5 20 U
	58 8,2	15 50,6	20 58,4	332 39,6	9 20,3	13 45 U	18 16 A
9	58 36,9	15 58	9 24,4 0	339 40,6	7 18,3	3 59 A	5 17 U
7.0	59 4,9	16 6,6	21 50,6	346 44,9	5 7,5	15 1 U	18 17 A
10	59 31,2	16 13,1	10 17,1 0	353 53,1	2 49,9	4 28 A	5 15 U
	59 55,6	16 19,8	22 43,9	1 5,8	- 0 27,6	16 19 U	18 19 1
11	60 17,2	16 25,7	11 11,1 0	8 23,6	+ 1 56,9	4 56 A	5 13 U
	60 35,3	16 30,6	23 38,6	15 47,2	4 21,1	17 40 U	18 21 1
12	60 49,6	16 34,5	12 6,5 O	23 17,0	6 41,9	5 25 A	5 11 U
	61 0,1	16 37,4	* *	* *	* *	19 2 U	18 23 A
13	61 5,2	16 38,8	0 34,9	30 53,0	8 56,6	5 57 A	5 8 U
	61 5,6	16 38,9	13 3,7 <i>O</i>	38 35,3	11 2,0	20 24 U	18 25 1
14	61 2,4	16 38,0	1 32,8	46 23,1	12 55,5	6 33 A	5 6 U
15	60 54,3	16 35,8	14 2,3 0	54 15,7	14 34,6	21 43 U	18 26 A
15	60 42,1	16 32,5	2 31,9	62 11,4	15 57,2	7 16 A 22 55 II	5 4 U
	60 26,3	16 28,2	15 1,7 0	70 8,4	17 1,7	22 35 U	18 28 🔏
16	60 7,6	16 23,1	3 31,4	78 4,6	+ 17 47,1	8 4 A	5 2 U
	59 46,2	16 17,2	16 0,9 0	85 57,8	18 13,0	23 59 U	18 30 A
	(Ap	og. Oct. rig. Oct.	1 0 13 8			wallet.	

Monate	stag	Länge	C	Breite ((Ger. Aufst. (Abweichg. (
	h	5000	40"0	_ 5°11′20′,	h / "	+ 17 36 15,2
16	0	76 27				
15	12	83 44		5 12 2,0	1	18 6 47,8
17	0	90 55	5,6	5 7 47,8		18 19 25,1
	12	97 59	,	4 58 53,		18 14 31,9
18	0	104 58	,	4 45 40,		17 52 56,9
- 10	12	111 51		4 28 29,		17 15 46,6
19	0	118 37		4 7 47,	1	16 24 20,4
00	12	125 17	,	3 44 0,		15 20 4,4
20	0	131 52	,	3 17 33,	1	14 4 30,2
	12	138 22	34,7	2 48 53,	9 19 42,01	12 39 8,2
21	0	144 47	34,0	- 2 18 25,	9 45 11,89	+ 11 5 29,5
	12	151 8	12,1	1 46 36,	7 10 10 8,90	9 24 59,9
22	0	157 24	54,8	1 13 50,	6 10 34 36,62	7 39 2,7
	12	163 38	9,0	0 40 30,	10 58 39,16	5 48 56,4
23	0	169 48	17,7	- 0 7 1,		3 55 57,4
5.00	12	175 55		+ 0 26 17,		2 1 17,2
24	0	182 0	49,3	0 59 2,	12 8 57	+ 0 6 4,5
	12	188 3	52,8	1 30 53,	6 12 32 1,00	- 1 48 33,2
25	0	194 5	11,4	2 1 32,	12 55 0,15	3 41 31,9
	12	200 5	1,1	2 30 39,	3 13 17 58,49	5 31 48,2
26	0	206 3	35,8	+ 2 57 57,	13 40 59,37	- 7 18 21,3
	12	212 1	8,3	3 23 12,	14 4 5,82	9 0 10,6
27	0	217 57		3 46 8,		10 36 17,9
	12	223 53		4 6 33,		12 5 46,7
28	0	229 49		4 24 15,		13 27 43,5
	12	235 44		4 39 4,		14 41 15,4
29	0	241 40		4 50 51,	16 2 17,50	15 45 34.8
	12	247 35	45,8	4 59 30,		16 39 56,9
30	0	253 31		5 4 56,		17 23 40,7
	12	259 28	,	5 7 5,		17 56 10,5
31	0	265 26	27.6	+ 5 5 54,	17 40 52,11	- 18 16 56,7
	12	271 25	,	5 1 22,0	,	18 25 34,9
			ь		1 .	h ,
		Oct. 18	19 2	1,0 L. V.	Oct. 26 1	5 39,9 N. M.

Mit	ttlerer Mi Mitterna		C	im Meridi	an.	Auf- und Untergang.			
	Par. (Halbm. (Mittl, Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	Œ	0		
16	60 7,6	16 23,1	3 31,4	78° 4,6	+ 17 47,1	8 4 A	5 2 U		
	59 46,2	16 17,2	16 0,9 0	85 57,8	18 13,0	23 59 U	18 30 A		
17	59 23,5	16 11,1	4 30,0	93 45,7	18 19,6	9 1 4	5 0 U		
	58 59,4	16 4,5	16 58,7 <i>O</i>	101 26,4	18 7,5	* *	18 32 1		
18	58 34,5	15 57,7	5 26,7	108 58,2	17 37,9	0 53 U	4 57 U		
	58 9,6	15 50,9	17 54,1 0	116 19.9	16 52,2	10 3 A	18 34 A		
19	57 45,0	15 44,2	6 20,8	123 30.8	15 51,8	1 38 U	4 55 U		
	57 21,2	15 37,7	18 46,8 <i>O</i>	130 30,8	14 38,7	11 9 1	18 35 A		
20	56 58,2	15 31,5	7 12,0	137 20,0	13 14,4	2 15 U	4 53 U		
	56 36,5	15 25,6	19 36,6 O	143 59,0	11 40,6	12 17 A	18 37 A		
21	56 16,2	15 20,0	8 0,5	150 28,6	+ 9 59,1	2 45 U	4 51 U		
	55 57,0	15 14,8	20 23,9 O	156 49,7	8 11,3	13 24 A	18 39 A		
22	55 39,6	15 10,1	8 46,8	163 3,6	6 18,8	3 12 U	4 49 U		
	55 23,5	15 5,7	21 9,3 0	169 11,3	4 22,9	14 31 A	18 41 A		
23	55 8,9	15 1,7	9 31,4	175 14,1	2 25.0	3 36 U	4 47 U		
	54 55,8	14 58,1	21 53,3 O	181 13,3	+ 0 26,3	15 37 A	18 43 A		
24	54 44,1	14 54,9	10 15,1	187 9,9	- 1 31,9	3 59 U	4 45 U		
	54 33,6	14 52,1	22 36,8 O	193 5,2	3 28,6	16 42 A	18 44 A		
25	54 24,4	14 49,6	10 58,4	199 0,1	5 22,5	4 22 U	4 43 U		
	54 16,5	14 47,4	23 20,0 O	204 55,6	7 12,6	17 46 A	18 46 A		
26	54 9,8	14 45,6	11 41,8	210 52,7	- 8 57,7	4 45 U	4 41 U		
	54 4,4	14 44,0	* *	ofe ofe	* *	18 50 A	18 48 A		
27	53 59,9	14 42,9	0 3,7 0	216 51,9	10 36,8	5 10 U	4 39 U		
	53 56,8	14 42,0	12 25,8	222 54,0	12 8,9	19 52 A	18 50 A		
28	53 55,0	14 41,5	0 48,1 O	228 59,5	13 32,9	5 38 U	4 37 U		
	53 54,5	14 41,4	13 10,7	235 8,6	14 48,0	20 52 A	18 52 A		
29	53 55,6	14 41,7	1 33,6 O	241 21,6	15 53,2	6 10 U	4 35 U		
	53 58,0	14 42,4	13 56,7	247 38,5	16 47,8	21 50 A	18 54 A		
30	54 2,3	14 43,5	2 20,0 O	253 59,1	17 30,9	6 47 U	4 33 U		
	54 8,0	14 45,1	14 43,6	260 23,4	18 1,9	22 44 1	18 55 A		
31	54 15,4	14 47,1	3 7,4 0	266 50,9	- 18 20,4	7 30 U	4 31 U		
	54 25,1	14 49,7	15 31,4	273 21,3	18 25,8	23 32 A	18 57 A		
	(Ap	og. Oct.	28 10 ^h						

NOVEMBER 1848.

Wahrer Berliner Mittag.

	0								
	s-und entag.	M. Zt VV Zt.	Ger. Aufst. 🕥	Abweichg. ①	Log. μ.	Culm, Dauer Sternzeit			
1	ğ	— 16 ['] 16,33	14 27 7,29	14°33′48,9	3,36183	2 13,85			
2	-	16 16,95	31 3,22	14 52 52,1	3,35635				
3	24	16 16,77	34 59,95	15 11 40.6	3,35064	14,08			
4	\$			15 30 14,1	3,34471	14,31			
4	ħ	16 15,79	38 57,49	15 50 14,1	3,34471	14,55			
5	0	- 16 14,00	14 42 55,84	- 15 48 32,2	3,33854	2 14,78			
6	((16 11,39	46 55,00	16 6 34,5	3,33211	15,02			
7	3	16 7,96	50 54,99	16 24 20,6	3,32542	15,26			
8	ğ	16 3,71	54 55,81	16 41 50,0	3,31844	15,50			
9	24	15 58,63	58 57,46	16 59 2,4	3,31120	15,73			
10	2	15 52,70	15 2 59,96	17 15 57,4	3,30367	15,97			
11	ħ	15 45,93	7 3,30	17 32 34,6	3,29581	16,21			
12	0	- 15 38,31	15 11 7,50	17 48 53,5	3,28765	2 16,45			
13	Œ	15 29,83	15 12,56	18 4 53,9	3,27916	16,69			
14	3	15 20,49	19 18,48	18 20 35,3	3,27033	16,93			
15	ξ	15 10,30	23 25,25	18 35 57,4	3,26114	17,17			
16	24	14 59,25	27 32,88	18 50 59,8	3,25157	17,41			
17	φ	14 47,35	31 41,37	19 5 42,1	3,24158	17,64			
18	†	14 34,60	35 50,71	19 20 3,9	3,23116	17,87			
	4-(E 600 I			
19	0	- 14 21,00	15 40 0,90	- 19 34 4,9	3,22029	2 18,09			
20	0	14 6,57	44 11,93	19 47 44,6	3,20893	18,32			
21	3	13 51,31	48 23,79	20 1 2,7	3,19708	18,54			
22	Ϋ́	13 35,24	52 36,46	20 13 58,9	3,18472	18,76			
23	24	13 18,37	56 49,93	20 26 32,8	3,17176	18,97			
24	2	13 0,71	16 1 4,19	20 38 44,0	3,15815	19,18			
25	ħ	12 42,29	5 19,22	20 50 32,1	3,14392	19,39			
26	0	- 12 23,12	16 9 35,00	— 21 1 56,9	3,12902	2 19,59			
27	C	12 3,21	13 51,52	21 12 58,0	3,11330	19,79			
28	3	11 42,60	18 8,74	21 23 35,0	3,09677	19,98			
29	ğ	11 21,30	22 26,65	21 33 47,6	3,07940	20,17			
30	24	10 59,34	26 45,22	21 43 35,6	3,06108	20,35			
31	Q	10 36,74	31 4,44	21 52 58,6	3,04171	20,53			
32	to	10 13,53	35 24,27	22 1 56,4	3,02119	20,70			

NOVEMBER 1848.

Mittlerer Berliner Mittag.

	Mittlerer Berliner Mittag.								
Monat Jahre	ts- und	Sternzeit.	Länge ①	Breite 💿	Lg. Rad. v. 🕥	Halbm. 🕥			
1	306	14 43 26,28	219°11′37,1	+ 0.39	9,9963898	16 8,94			
2	307	47 22,84	220 11 45,9	+ 0,32	9,9962771	9,20			
3	308	51 19,39	221 11 56,2	+ 0,23	9,9961653	9,44			
4	309	55 15,95	222 12 8,1	+ 0,13	9,9960546	9,68			
						,			
5	310	14 59 12,50	223 12 21,4	+ 0,01	9,9959452	16 9,92			
6	311	15 3 9,05	224 12 36,3	- 0,11	9,9958372	10,15			
7	312	7 5,60	225 12 52,7	- 0,23	9,9957306	10,38			
8	313	11 2,16	226 13 10,7	- 0,35	9,9956257	10,61			
9	314	14 58,71	227 13 30,2	- 0,45	9,9955226	10,83			
10	315	18 55,27	228 13 51,3	- 0,53	9,9954213	11,05			
11	316	22 51,82	229 14 14,0	- 0,59	9,9953218	11,27			
12	317	15 26 48,38	230 14 38,4	- 0,62	9,9952243	16 11,50			
13	318	30 44,93	231 15 4,5	- 0,61	9,9951288	11,72			
14	319	34 41,49	232 15 32,4	- 0,58	9,9950352	11,93			
15	320	38 38,04	233 16 2,0	- 0,54	9,9949435	12,14			
16	321	42 34,59	234 16 33,3	- 0,47	9,9948536	12,14			
17	322	46 31,14	235 17 6,4	-0,38	9,9947655	12,56			
18	323	50 27,70	236 17 41.3	-0,38 -0,27	9,9947033	12,76			
		00 21,10	200 11 41,5	94	0,0040100	12,10			
19	324	15 54 24,25	237 18 18,0	- 0,15	9,9945942	16 12,95			
20	325	58 20,81	238 18 56,4		9,9945110	13,14			
21	326	16 2 17,36	239 19 36,4	+ 0,10	9,9944291	13,33			
22	327	6 13,92	240 20 18,0	+ 0,22	9,9943485	13,51			
23	328	10 10,47	241 21 1,2	+ 0,32	9,9942692	13,69			
24	329	14 7,03	242 21 45,9	+ 0,39	9,9941911	13,87			
25	330	18 3,59	243 22 32,0	+ 0,44	9,9941142	14,05			
26	331	16 22 0,15	244 23 19,5	+ 0,47	9,9940386	16 14,22			
27	332	25 56,70	245 24 8,1	+ 0,46	9,9939642	14,38			
28	333	29 53,26	246 24 57,9	+ 0,43	9,9938911	14,54			
29	334	33 49,81	247 25 48,8	+ 0,38	9,9938194	14,69			
30	335	37 46,37	248 26 40,6	+ 0,29	9,9937492	14,85			
31	336	41 42,92	249 27 33,3	+ 0,19	9,9936806	15,00			
32	337		250 28 26,9	+ 0,07	9,9936136	15,15			
		11 30		1.4.1	- 20				

NOVEMBER 1848.

			1	Ger. Aufst. (
Monatstag.		Länge (Breite (in Zeit.	Abweichg. (
1	0 h	277°27′4″,		18 ^h 31 ['] 17,92	- 18°21′47,5
	12	283 30 39,		18 56 42,93	18 5 22,9
2	0	289 37 2,	4 27 41,9	19 22 14,07	17 36 17,4
	12	295 46 44,		19 47 50,14	16 54 32,2
3	0	302 0 18,		20 13 30,44	16 0 18,9
	12	308 18 15,		20 39 14,66	14 53 53,8
4	0	314 41 9,	· ·	21 5 3,02	13 35 40,9
	12	321 9 31,		21 30 56,53	12 6 13,6
5	0	327 43 53,		21 56 56,64	10 26 13,5
	12	334 24 40,	1 23 8,5	22 23 5,59	8 36 31,8
6	0	341 12 16,	6 + 0.4728,6	22 49 25,98	- 6 38 10,9
ŭ	12	348 6 57,		23 16 1,11	4 32 25,9
7	0	355 8 50,		23 42 54,45	2 20 44,9
	12	2 17 54,		0 10 9,70	- 0 4 51,0
8	0	9 33 55,	9 1 42 30,7	0 37 50,51	+ 2 13 18,1
	12	16 56 26,	6 2 18 43,4	1 6 0,19	4 31 27,7
9	0	24 24 48,	0 2 52 59,5	1 34 41,52	6 47 11,5
	12	31 58 4,	7 3 24 34,1	2 3 56,08	8 57 51,2
10	0	39 35 10,	3 52 44,0	2 33 44,13	11 0 43,5
	12	47 14 48,	4 16 49,5	3 4 4,26	12 53 6,9
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 - 4 36 19,4	3 34 52,80	+ 14 32 25,2
11	0	54 55 33,		4 6 3,88	+ 14 32 25,2 15 56 22,2
••	12	62 35 55,		4 37 29,83	
12	0	70 14 28,		5 9 1,10	17 3 6,3 17 51 18,5
	12	77 49 47,		5 40 27,13	18 20 16.4
13	0	85 20 37, 92 45 55,		6 11 37,32	18 29 54,3
	12			6 42 21,64	18 29 34,3
14	0	100 4 51, 107 16 49,		7 12 31,59	17 53 46,3
1"	12			7 42 0.48	17 10 23,4
15	0	114 21 27		8 10 44,12	16 12 16,2
	12	121 18 37,	3 46 3,7	3 10 44,12	
16	0	128 8 21,		8 38 40,33	+ 15 1 12,3
	12	134 50 54,	6 2 51 56,3	9 5 49,04	13 39 0,7
Nov. 3 18 56,5 E. V. O Nov. 10 14 28,8 V. M.					

NOV	EMBER	1848
111/	AR - 71 / 7 - 4 - 1	LUTUI

			NOVE	MBEK	1848.		
Mi	ttlerer Mi Mitterna		(im Merid	ian.	1.0	uf- itergang.
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	Œ	0
1	54 36,6	14 52,9	3 55,5 O	279 54,0	- 18°17,8	8 20 U	4 29 U
-	54 50,1	14 56,6	16 19,8	286 28,7	17 56,3	* *	18 59 A
2	55 6,1	15 0,9	4 44,2 0	293 5,0	17 21,3	0 16 1	4 27 U
	55 24,2	15 5,9	17 8,7	299 42,5	16 32,8		19 1 A
3	55 44,3	15 11,3	5 33,2 0	306 21,1	15 31,1	0 54 A	4 25 U
	56 6,6	15 17,4	17 57.8	313 0,9	14 16,5	10 18 U	19 3 1
4	56 30,9	15 24,0	6 22,5 0	319 41,9	12 49,5	1 28 A	4 23 U
	56 56,8	15 31,1	18 47,3	326 24,5	11 11,0	11 25 U	19 5 A
5	57 24,1	15 38,5	7 12,2 0	333 9,3		1 58 A	4 21 U
	57 52,7	15 46,3	19 37,4	339 57,0	7 22,3	12 36 U	19 7 1
	50.07.0	15 540	0 000	346 48,4	— 5 14,6	2 26 A	4 20 U
6	58 21,9	15 54,3	8 2,8 <i>O</i> 20 28,5	353 44,6	3 0,0	13 51 U	19 8 1
7	58 51,1	16 2,2 16 10,1	8 54,6 O	0 46,5	- 0 40,2	2 54 1	4 18 U
(59 19,8 59 47,1	16 17,5	21 21,1	7 55,4	+ 142,7	15 8 U	19 10 A
8	60 12,3	16 24,3	9 48,2 0	15 12,1	4 6,3	3 22 A	4 16 U
0	60 34,8	16 30,5	22 15,8	22 37,6	6 27,8	16 29 U	19 12 A
9	60 53,8	16 35,7	10 44,1 <i>O</i>	30 12,4	8 44,4	3 51 A	4 15 U
	61 8,8	16 39,8	23 13,0	37 56,6	10 53,0	17 51 U	19 14 A
10	61 19,2	16 42,6	11 42,5 <i>O</i>	45 49,9	12 50,6	4 25 A	4 13 U
10	61 24,8	16 44,1	* *	* *	* *	19 13 U	19 16 1
	-						
11	61 25,5	16 44,3	0 12,5	53 51,3	+ 14 34,0	5 4 1	4 11 U
	61 20,5	16 43,0	12 43,0 O	61 59,0	16 0,8	20 32 U	19 17 A
12	61 11,1	16 40,3	1 13,7	70 10,8	17 8,9	5 51 A	4 10 U
	60 56,9	16 36,5	13 44,5 O	78 23,9		21 44 U	19 19 A
13	60 38,7	16 31,6	2 15,2	86 35,0	18 23,6	6 46 A	4 8 U
	60 16,9	16 25,6	14 45,6 O	94 41,0	18 29,4	22 45 U	19 21 A
14	59 52,5	16 18,9	3 15,4	102 39,1		7 48 A	4 7 U
1-	59 25,9	16 11,7	15 44,5 O	110 27,0	17 41,9	23 35 <i>U</i> 8 55 <i>A</i>	19 23 A
15	58 57,9	16 4,1	4 12,8	118 2,8	16 51,6	* *	4 5 U 19 25 A
	58 29,1	15 56,2	16 40,3 <i>O</i>	125 25,6	15 46,0	of the	19 29 A
16	58 0,2	15 47,9	5 6,9	132 35,1	+ 14 27,4	0 16 U	4 4 U
	57 31,7	15 40,6	17 32,6 O	139 31,5	12 57,8	10 5 A	19 26 A
			h				
	(Per	rig. Nov.	10 19				

NOVEMBER 1848.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Ger. Aufst. C	Abweichg. (
16 0 ^b	128 8 21,7	- 3°20 10,1	8 38 40,33	+ 15 1 12,3
12	134 50 54,6	2 51 56,3	9 5 49,04	13 39 0,7
17 0	141 26 36,6	2 21 50,5	9 32 11,92	12 7 31,0
12	147 55 55,6	1 50 22,8	9 57 51,98	10 28 23,8
18 0	154 19 22,5	1 17 58,7	10 22 53,17	8 43 15,9
12	160 37 33,3	0 45 5,3	10 47 20,20	6 53 32,6
19 0	166 51 3,4	- 0 12 4,2	11 11 18,14	5 0 36,0
12	173 0 28,7	+ 0 20 42,8	11 34 52,20	3 5 40,0
20 0	179 6 25,8	0 52 55,1	11 58 7,68	+ 1 9 52,5
12	185 9 28,1	1 24 13,9	12 21 9,72	- 0 45 43,2
21 0	191 10 8,6	+ 1 54 21,8	12 44 3,31	- 2 40 5,1
12	197 8 56,5	2 23 1,3	13 6 53,09	4 32 15,3
22 0	203 6 19,4	2 49 57,9	13 29 43,45	6 21 15,7
12	209 2 41,5	3 14 55,7	13 52 38,29	8 6 10,8
23 0	214 58 23,3	3 37 41,2	14 15 41,05	9 46 3,4
12	220 53 44,2	3 58 1,8	14 38 54,71	11 19 57,8
24 0	226 48 59,6	4 15 45,5	15 2 21,62	12 46 58,4
12	232 44 24,0		15 26 3,53	14 6 10,6
25 0	238 40 9,3		15 50 1,52	15 16 41,5
12	244 36 24,8	4 51 38,3	16 14 15,86	16 17 39,5
26 0	250 33 19,4	+ 4 57 23,4	16 38 46,15	- 17 8 19,2
12	256 31 2,9	4 59 53,4	17 3 31,40	17 47 58,0
27 0	262 29 43,8		17 28 29,97	18 15 59,1
12	268 29 31,3		17 53 39,69	18 31 53,7
28 0	274 30 35,9	4 47 34,7	18 18 58,10	18 35 21,2
12	280 33 9,6	4 36 53,2	18 44 22,58	18 26 9,3
29 0	286 37 27,5	4 23 0,6	19 9 50,66	18 4 12,7
12	292 43 45,0		19 35 19,97	17 29 38,6
30 0	298 52 21,6	3 46 3,2	20 0 48,74	16 42 38,6
12	305 3 38,9	3 23 15,9	20 26 15,73	15 43 34,9
31 0	311 18 0,7	+ 2 57 50,2	20 51 40,44	- 14 32 56,1
12	317 35 53,0	2 29 59,0	21 17 3,14	13 11 17,7
	Nov. 17 7 40	0,2 L. V.	Nov. 25 1	o 23,2 N. M.

NOVEMBER 1848.

			110 11	MIDIZIC	1040.		
Mit	tlerer Mit Mitterna	tag und	C	im Meridi	an.	Au und Un	
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	C	0
16	EQ 00	15 47,8	h , 5 6,9	132 35,1	+ 14 27,4	0 16 U	h ,
10	58 0,2				12 57.8		4 4 U
17	57 31,7	15 40,6	17 32,6 O	139 31,5	11 19,1	10 5 1	19 26 A
1.	57 4,4	15 33,2	5 57,5	146 15,5 152 48,1	9 33,3	0 49 U	4 3 U
18	56 38,6 56 14,1	15 26,1	18 21,7 <i>O</i> 6 45,2	159 10,6	7 42,0	11 14 A 1 18 U	19 28 A 4 1 U
10	55 51,6	15 19,5 15 13,3	19 8,0 0	165 24,5	5 46,7	12 22 A	19 30 A
19	55 31,3						1
13	55 12,9	15 7,9	7 30,4	171 31,3 177 32,4	3 48,9	1 43 <i>U</i> 13 29 <i>A</i>	4 0 U 19 32 A
20		15 2,8	19 52,5 <i>O</i>		+ 1 49,7		
20	54 56,6	14 58,3	8 14,3	183 29,4	- 0 9,6 2 7,9	2 6 U 14 34 A	3 59 U
	54 42,4	14 54,5	20 35,8 O	189 23,6	2 7,9	14 04 /4	19 33 A
21	54 30,4	14 51,2	8 57,3	195 16,4	- 4 4,1	2 28 U	3 58 U
100	54 20,3	14 48,4	21 18,8 O	201 9,1	5 57,2	15 38 A	19 35 A
22	54 11,9	14 46,1	9 40,4	207 2,8	7 46,2	2 50 U	3 56 U
	54 5,3	14 44,4	22 2,0 O	212 58,5	9 30,1	16 42 A	19 37 A
23	54 0,2	14 43,0	10 23,9	218 57,0	11 7,8	3 14 U	3 55 U
	53 56,9	14 42,1	22 46,0 O	224 59,1	12 38,4	17 44 A	19 38 A
24	53 54,9	14 41,5	11 8,4	231 5,3	14 0,8	3 41 U	3 54 U
	53 54,5	14 41,4	23 31,1 0	237 15,9	15 14,0	18 46 A	19 40 1
25	53 54,9	14 41,5	11 54,0	243 30,9	16 17,2	4 11 U	3 53 U
08	53 57,0	14 42,1	* *	* *	40: 40:	19 44 A	19 42 A
26	54 0.2	14 43,0	0 17,3 0	249 50,4	- 17 9,4	4 46 U	3 52 U
	54 4,6	14 44,2	12 40,8	256 14,0	17 49,9	20 40 A	19 43 A
27	54 10,4	14 46,7	1 4,60	262 41,3	18 17,9	5 28 U	3 51 U
11.	54 17,5	14 47,7	13 28,6	269 11,5	18 33,0	21 31 A	19 45 A
28	54 25,8	14 49,9	1 52,7 0	275 44,1	18 34,8	6 15 U	3 50 U
	54 35,3	14 52,5	14 17,0	282 18,3	18 23,0	22 16 A	19 47 1
29	54 46,3	14 55,5	2 41,3 0	288 53,3	17 57,6	7 9 U	3 50 U
	54 58,8	14 58,9	15 5,6	295 28,5	17 18,7	22 56 A	19 48 A
30	55 12,6	15 2,7	3 29,9 0	302 3,5	16 26,7	8 8 U	3 49 U
	55 28,4	15 7,0	15 54,2	308 38,0	15 21,9	23 31 A	19 49 A
31	55 45,6	15 11,8	4 18,4 0	315 11,8	_ 14 4,9	9 12 U	3 48 U
.00	56 4,5	15 16,8	16 42,5	321 45,1	12 36,4	非非	19 51 A
31	12 .0		h	04,67	50 1000	- 1	S 100
	((Ar	no. Nov					

Wahrer Berliner Mittag.

Monats	und	Zeitgleichung. M. Zt VV. Zt.	Ger. Aufst. 💿	Abweichg. ①	Log. µ.	O Sternzeit.
- Trucke			1 1	0 , "	-111	
1	Ω	— 10 36,74	16 31 4,44	_ 21 52 58 6	3,04171	2 20,53
2	†	10 13,53	35 24,27	22 1 56,4	3,02119	20,70
					a set to t	270
3	0	- 9 49,72	16 39 44,70	— 22 10 28,6	2,99939	2 20,86
4	C	9 25,35	44 5,70	22 18 35,0	2,97621	21,01
5	3	9 0,44	48 27,24	22 26 15,3	2,95148	21,16
6	ğ	8 35,00	52 49,31	22 33 29,3	2,92505	21,30
7	24	8 9,06	57 11,87	22 40 16,8	2,89669	21,44
8	Q.	7 42,65	17 1 34,91	22 46 37,6	2,86611	21,58
9	ħ	7 15,79	5 58,40	22 52 31,5	2,83289	21,70
10	0	— 6 48,50	17 10 22,32	— 22 57 58,2	2,79664	2 21,80
11	0	6 20,81	14 46,64	23 2 57,6	2,75694	21,90
12	(5 52,76	19 11,32	23 7 29,6	2,71299	22,00
13	or ×	5 24,37	23 36,35	23 11 34,0	2,66370	22,09
13	文 21.	4 55,67	28 1,69	23 15 10,6	2,60788	22,17
15	오	4 26,68	32 27,32	23 18 19,4	2,54357	22,23
16	†	3 57,43	36 53,21	23 21 0,2	2,46776	22,29
10	11				1	22,23
17	0	- 3 27,96		- 23 23 13,0	2,37548	2 22,34
18	0	2 58,29	45 45,62	23 24 57,6	2,25768	22,38
19	3	2 28,47	50 12,08	23 26 14,0	2,09552	22,41
20	ğ	1 58,52	54 38,66	23 27 2,2	1,83251	22,43
21	24	1 28,49	59 5,33	23 27 22,0	1,05690	22,44
22	Q	0 58,40	18 3 32,05	23 27 13,6	1,65418	22,45
23	ħ	- 0 28,31	7 58,79	23 26 36,9	2,00732	22,45
		. 0 350	10 10 07 70	_ 23 25 31,9	0-10040	0.00.44
24	0	+ 0 1,76			2,19948	2 22,44
25	0	0 31,76		23 23 58,6	2,33224	22,42
26	0	1 1,66		23 21 57,0	2,43361	22,39
27	Å	1 31,42		23 19 27,2	2,51534	22,35
28	24	2 1,01		23 16 29,4 23 13 3.6	2,58388	22,30
29	2	2 30,38			2,64306	22,23
30	to	2 59,49	39 3,07	23 9 9,8	2,69496	22,16
31	0	+ 3 28,32	18 43 28,54	- 23 4 48,2	2,74099	2 22,09
32	Q	3 56,84			2,78247	22,00
33	13	4 25,00	52 18,50	22 54 42,2	2,82020	21,91
		•		III len	ratifical.	2

Mittlerer Berliner Mittag.

Monat	- und				B	
Jahre	estag.	Sternzeit,	Länge 🗿	Breite 🗿	Lg. Rad. v. 🕥	Halbm. 🗿
	1	h , ,	0 . "			
1	336	16 41 42,92	249 27 33,3	+ 0,19	9,9936806	16 15,00
2	337	45 39,48	250 28 26,9	+ 0,07	9,9936136	15,15
3	338	16 49 36,04	251 29 21,3	0,05	9,9935485	16 15,29
4	339	53 32,60	252 30 16,4	- 0,16	9,9934853	15,42
5	340	57 29,16	253 31 12,2	- 0,27	9,9934243	15,55
6	341	17 1 25,72	254 32 8,8	- 0,38	9,9933655	15,68
7	342	5 22,27	255 33 6,1	- 0,47	9,9933091	15,80
8	343	9 18,83	256 34 4,2	- 0,54	9,9932552	15,92
9	344	13 15,38	257 35 3,1	- 0,58	9,9932039	16,03
10	345	75 75 71 04	258 36 2,7	— 0,59	9,9931551	16 16,14
11	346	17 17 11,94 21 8,49	259 37 3,2	- 0,55 - 0,57	9,9931090	16,14
12	347	25 5,05	260 38 4,4	— 0,57 — 0,52	9,9930656	16,34
13	348	29 1,61	261 39 6,4	- 0,45	9,9930248	16,43
14	349	32 58,17	262 40 9,3	- 0,36	9,9929865	16,52
15	350	36 54,73	263 41 13,0	- 0,25	9,9929508	16,61
16	351	40 51,29	264 42 17,5	- 0,13	9,9929175	16,70
10	001	5.1 1.05	204 42 11,0	0,15	3,5525116	
17	352	17 44 47,84	265 43 22,8	0,00	9,9928868	16 16,77
18	353	48 44,40	266 44 29,0	+ 0,12	9,9928583	16,84
19	354	52 40,95	267 45 36,0	+ 0,23	9,9928320	16,90
20	355	56 37,51	268 46 43,7	+ 0,33	9,9928077	16,96
21	356	18 0 34,06	269 47 52,1	+ 0,42	9,9927853	17,02
22	357	4 30,62	270 49 1,1	+ 0,48	9,9927648	17,07
23	358	8 27,18	271 50 10,6	+ 0,51	9,9927460	17,12
24	359	18 12 23,74	272 51 20,5	+ 0,51	9,9927290	16 17,15
25	360		273 52 30,8	+ 0,48	9,9927137	17,18
26	361		274 53 41,3	+ 0,43	9,9927001	17,21
27	362		275 54 51,9	+ 0,35	9,9926883	17,24
28	363		276 56 2,6	+ 0,24	9,9926782	17,26
29	364		277 57 13,3	+ 0,12	9,9926699	17,28
30	365		278 58 24,0	0,00	9,9926634	17,29
31	366	18 39 59,65	279 59 34,5	0,12	9,9926589	16 17,29
32	367		281 0 44,7	- 0,23	9,9926564	17,30
33	368		282 1 54,6	- 0,33	9,9926562	17,29
			O Dere H	-V	1 500 5 5	3011

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

	u 16 221	(F 11 - C 1 -)	The second of the second	married Interest
Monatstag.	Länge (Breite (Ger, Aufst. (Abweichg. (
1 0	1	+ 2°57′50,2	20 51 40,44	- 14°32′56,1
12	317 35 53,0	2 29 59,0	21 17 3,14	13 11 17,7
2 0	323 57 43,6	1 59 57,0	21 42 24,94	11 39 22,0
12	330 24 0,4	1 28 1,6	22 7 47,70	9 57 57,2
3 0	336 55 14,0	0 54 32,2	22 33 14,19	8 7 57,9
12	343 31 51,6	+ 0 19 50,7	22 58 47,71	6 10 26,5
4 0	350 14 19,5	- 0 15 37,4	23 24 32,24	4 6 32,6
12	357 3 0,5	0 51 24,8	23 50 32,26	- 1 57 35,9
5 0	3 58 11,9	1 26 59,1	0 16 52,49	+ 0 14 55,2
12	11 0 3,7	2 1 47,8	0 43 37,82	2 29 18,1
6 0	18 8 36,7	_ 2 35 13,4	1 10 52,96	+ 4 43 39,4
12	25 23 41,7	3 6 37,5	1 38 42,23	6 55 52,9
7 0	32 44 55,9	3 35 21,2	2 7 9,04	9 3 37,8
12	40 11 44,4	4 0 45,7	2 36 15,64	11 4 26,6
8 0	47 43 16,5	4 22 14,4	3 6 2,37	12 55 44,3
12	55 18 30,9	4 39 15,7	3 36 27,58	14 34 56,3
9 0	62 56 13,7	4 51 24,0	4 7 27,02	15 59 36,6
12	70 35 2,2	4 58 20,3	4 38 53,77	17 7 36,9
10 0	78 13 30,1	4 59 55,8	5 10 38,59	17 57 15,4
12	85 50 9,3	4 56 10,7	5 42 30,24	18 27 24,7
	30,200,000	20.0 -1 1.0	6 Th w/o 5 310	SECTION AND ARREST
11 0	93 23 35,5	— 4 47 14,8	6 14 16,43	+ 18 37 36,9
12	100 52 32,8	4 33 26,0	6 45 44,96	18 28 5,2
12 0	108 15 54,5	4 15 10,2	7 16 44,50	17 59 40,2
12	115 32 49,6	3 52 57,0	7 47 5,83	17 13 45,1
13 0	00,1	3 27 21,8	8 16 41,99	16 12 4,9
12	129 44 58,3	2 58 59,2	8 45 28,84	14 56 40,5
14 0		2 28 26,0	9 13 24,74	13 29 36,9
12	143 26 43,1	1 56 16,6	9 40 30,23	11 52 59,5
15 0		1 23 3,5	10 6 47,79	10 8 47,2
12	156 39 1,1	0 49 17,3	10 32 21,14	8 18 50,0
16 0	and the second second		10 57 15,05	+ 6 24 47,1
12	169 25 10,1	+ 0 18 7,2	11 21 34,86	4 28 9,1
112,71	D 0 0 10	CS 0 1, 0,1	77 1 292 1 5	h
0	Dec. 3 8 59,	3 E. V.	O Dec. 10	0 37,4 V. M.

Mi	tlerer Mi	ttag und	and the land	(uf-
	Mitterna	cht.	(ım Meridi	an.	und Un	tergang.
	Par. C	Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufst.	Abweichg.	Œ	0
	, ,,	, ,,	'h ,	0 ,	0 ,	h ,	h ,
1	55 45,6	15 11,8	4 18,4 <i>O</i>	315 11,8	— 14 4,9	9 12 U	3 48 U
	56 4,5	15 16,8	16 42,5	321 45,1	12 36,4	\$1 \$2 B	19 51 A
2	56 24,8	15 22,4	5 6,7 O	328 18,4	10 57,3	0 2 1	3 47 U
	56 46,6	15 28,3	17 30,9	334 52,2	9 8,4	10 20 U	19 52 A
3	57 10,5	15 34,8	5 55,2 O	341 27,4	7 10,9	0 29 1	3 47 U
	57 35,1	15 41,5	18 19,7	348 5,2	5 5,8	11 31 U	19 54 A
4	58 0,6	15 48,5	6 44,4 <i>O</i>	354 46,6	2 54,6	0 56 A	3 46 U
. 9	58 26,8	15 55,6	19 9,5	1 33,0	- 0 38,9	12 45 U	19 55 A
5	58 53,0	16 2,7	7 35,0 O	8 25,9	+ 1 39,7	1 22 A	3 46 U
	59 18,8	16 9,8	20 1,0	15 26,6	3 59,2	14 1 U	19 56 A
6	59 43,4	16 16,5	8 27,6 O	22 36,5	+ 6 17,2	1 49 1	3 45 U
5	60 6,1	16 22,7	20 54,9	29 56,6	8 31,3	15 20 U	19 58 A
7	60 26,5	16 28,2	9 22,9 O	37 27,8	10 38,8	2 19 A	3 45 U
1	60 44,1	16 33,0	21 51,7	45 10,3	12 36,7	16 40 U	19 59 1
8	60 58,2	16 36,9	10 21,2 0	53 3,8	14 22,1	2 54 1	3 45 U
	61 7,7	16 39,5	22 51,4	61 7,1	15 52,2	18 1 U	20 0 1
9	61 12,9	16 40,9	11 22,1 0	69 18,5	17 4,5	3 36 A	3 44 U
27	61 13,5	16 41,0	23 53,2	77 35,1	17 56,9	19 17 <i>U</i>	20 1 1
10	61 8,9	16 39,8	12 24.4 0	85 53,7	18 28,1	4 26 A	3 44 U
10,	60 59,6	16 37,2	* *	* *	* * *	20 26 U	20 2 A
11	60 45,9	16 33,5	0 55,4	94 10,7	+ 18 37,6	5 25 A	3 44 U
1.	60 28,0	16 28,6	13 26,1 0	102 22,3	18 25,7	21 24 U	20 3 4
12	60 6,5	16 22,8	1 56,3	110 25,4	17 53,4	6 32 A	3 44 U
	59 42,1	16 16,1	14 25,7 0	118 17,3	17 2,5	22 11 U	20 4 A
13	59 15,5	16 8,9	2 54,2	125 56,1	15 55,0	7 43 A	3 44 U
5.	58 47,3	16 1,2	15 21,8 0	133 20,9	14 33,4	22 49 U	20 5 A
14	58 18.0	15 53,2	3 48,5	140 31,5	12 59,9	8 55 A	3 44 U
1	57 48,8	15 45,3	16 14.2 0	147 28,2	11 17,0	23 21 U	20 6 4
15	57 19,7	15 37,3	4 39.1	154 11,8	9 26,8	10 7 A	3 44 U
- 3,	56 51,8	15 29,7	17 3,2 0	160 43,7	7 31,2	23 48 U	20 7 A
16	56 25,2	15 22,5	5 26,6	167 5,3	+ 5 32,1	11 16 1	3 44 U
1	56 0,3	15 15,7	17 49,4 0	173 18,2	3 31,0	* *	20 8 A
	(Pe	rig. Dec.	9 7 h		o sal. v.		E
	-	9 3.					

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Lange (Breite (Ger. Aufst. (Abweichg. (
16 0 ^b	163° 5′ 5,6	_ 0°15 25,8	10 57 15,05	+ 6 24 47,1
10 0	169 25 10,1	+ 0.18 7,2	11 21 34,86	4 28 9,1
17 0	175 39 52,4	0 50 59,0	11 45 26,24	2 30 15,0
12	181 49 51.3	1 22 49,6	12 8 54,94	+ 0 32 16,0
18 0	187 55 46,8	1 53 21,6	12 32 6,68	- 1 24 42,8
12	193 58 19,1	2 22 19,2	12 55 7,01	3 19 42,2
19 0	199 58 8,3	2 49 27,4	13 18 1,29	5 11 47,6
12	205 55 50,9	3 14 33,4	13 40 54,40	7 0 5,0
20 0	211 52 1,1	3 37 24,1	14 3 50,84	8 43 43,3
12	217 47 14,1	3 57 49,4	14 26 54,85	10 21 50,7
21 0	223 41 58,9	+ 4 15 38,0	14 50 9.92	- 11 53 36,4
12	229 36 41,5	4 30 40,6	15 13 38,90	13 18 8,2
22 0	235 31 47.2	4 42 48.2	15 37 24,16	14 34 35,0
12	241 27 35,9	4 51 53.1	16 1 27,11	15 42 5,4
23 0	247 24 25,3	4 57 48,9	16 25 48,45	16 39 49,2
12	253 22 29,3	5 0 29,6	16 50 27,95	17 26 59,4
24 0	259 22 0,8	4 59 51,6	17 15 24,67	18 2 52,6
12	265 23 8,3	4 55 53,0	17 40 36,76	18 26 50,8
25 0	271 26 0,1	4 48 32,8	18 6 1,78	18 38 23,3
12	277 30 42,2	4 37 53,5	18 31 36,75	18 37 8,0
26 0	283 37 18,9	-+ 4 23 57,9	18 57 18,33	- 18 22 53,8
12	289 45 55,3	4 6 53.0	19 23 3,21	17 55 38.4
27 0	295 56 37,1	3 46 46,5	19 48 48,30	17 15 31,6
12	302 9 30.4	3 23 48,9	20 14 30,90	16 22 53,8
28 0	308 24 41,5	2 58 13.6	20 40 8,89	15 18 14,9
12	314 42 20,4	2 30 15,1	21 5 41,07	14 2 14,6
29 0	321 2 38,3	2 0 10,8	21 31 7,10	12 35 39,8
12	327 25 48,4	1 28 19,6	21 56 27,55	10 59 25,4
30 0	333 52 5,2	0 55 3,2	22 21 43,84	9 14 31,1
12	340 21 46,5	+ 0 20 44,3	22 46 58,43	7 22 3,0
31 0	346 55 11,3	- 0 14 13,4	23 12 14,53	- 5 23 12,6
12	353 32 37,1	0 49 22,2	23 37 35,89	3 19 15,4
	Dec. 17 0 6,	7 L. V.	● Dec. 25	^h 15,5 N. M.

		100	DEGE	ILDIZIC	1040.		
Mi	ttlerer Mit Mitterna		C	im Meridi	an	Au und Un	
2.1	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	C	0
16	56 25,2	15 22,5	5 26,6	167° 5,3	+ 5 32,1	11 16 A	3 44 U
	56 0,3	15 15,7	17 49,4 0	173 18,2	3 31,0	* *	20 8 4
17	55 37,7	15 9,5	6 11,8	179 24,0	+ 1 29,3	0 12 U	3 44 U
	55 17,1	15 3,9	18 33,8 O	185 24,5	- 0 31,9	12 23 1	20 9 4
18	54 59,0	14 59,0	6 55,5	191 21,1	2 31,4	0 34 U	3 45 U
	54 43,3	14 54,7	19 17,1 0	197 15,4	4 28,2	13 28 A	20 9 A
19	54 30,1	14 51,1	7 38,7	203 9,0	6 21,3	0 57 U	3 45 U
	54 19,2	14 48,1	20 0,2 0	209 3,0	8 9,8	14 32 A	20 10 A
20	54 10,9	14 45,9	8 21,9	214 58,7	9 52,8	1 20 U	3 46 U
1.00	54 4,8	14 44,2	20 43,8 O	220 57,1	11 29,3	15 35 A	20 10 A
21	54 1,0	14 43,2	9 5,9	226 59,2	- 12 58,4	1 45 U	3 46 U
	53 59,1	14 42,7	21 28,3 O	233 5,6	14 19,2	16 37 A	20 11 1
22	53 59,0	14 42,6	9 51,0	239 16,8	15 30,7	2 14 U	3 46 U
	54 0,5	14 43,0	22 14,0 O	245 33,1	16 32,0	17 37 A	20 12 1
23	54 3,7	14 43,9	10 37,4	251 54,3	17 22,1	2 47 U	3 47 U
- 1	54 8,3	14 45,2	23 1,1 0	258 20,4	18 0,4	18 34 A	20 12 1
24	54 14,5	14 46,9	11 25,1	264 50,8	18 26,0	3 26 U	3 48 U
	54 21,6	14 48,8	23 49,3 O	271 24,8	18 38,3	19 28 A	20 13 1
25	54 29,7	14 51,0	12 13,8	278 1,5	18 37,0	4 11 U	3 48 U
	54 39,1	14 53,6	* *	* *	* *	20 16 A	20 13 A
26	54 49,1	14 56,3	0 38,3 0	284 40,1	- 18 21,8	5 3 U	3 49 U
	55 0,1	14 59,3	13 2,9	291 19,5	17 52,7	20 58 A	20 13 A
27	55 11,9	15 2,5	1 27,5 0	297 59,0	17 9,8	6 1 U	3 50 U
	55 24,5	15 5,9	13 52,0	304 37,6	16 13,6	21 35 A	20 13 A
28	55 37,8	15 9,6	2 16,5 0	311 14,9	15 4,7	7 4 U	3 51 U
	55 51,9	15 13,4	14 40,8	317 50,6	13 43,8	22 7 A	20 13 A
29	56 7,0	15 17,5	3 5,0 O	324 24,6	12 11,8	8 11 U	3 52 U
	56 22,6	15 21,8	15 29,1	330 57,1	10 29,8	22 36 A	20 13 A
30	56 39,0	15 26,2	3 53,2 O	337 28,6	8 38,9	9 21 U	3 53 U
	56 56,4	15 31,0	16 17,3	344 0,0	6 40,3	23 2 A	20 13 A
31	57 14,6	15 35,9	4 41,4 0	350 32,1	- 4 35,3	10 32 U	3 54 U
	57 33,7	15 41,1	17 5,6	357 6,1	2 25,4	23 27 A	20 13 A
	(Ap	og. Dec.	21 18 ^h				

	So	onnenc	coordinate	n 184	8.	
Oh M. Zeit.	X	Δ Χ	Y	ΔΥ	Laur z	ΔΖ
Jan. 1	0,1747943	+86032				_
3	0,2091201		0,8813716		0,3824316	
5	0,2431871	+84711	0,8740157		the second second second	+ 8722
7	0,2769509	3.31	0,8655666		0,3755739	100
9	0,3103659	-	0,8560348	+25504		
1. 4. 11	0,4433893		0,8454348	18,555,61	0,3668408	
13	0,3759803	+80752	0,8337819	-	0,3617859	+13342
15	0,4080971	#07F0	0,8210948		0,3562822	447
17	0,4397030	+78173	0,8073908		0,3503366	
19	0,4707615	0 6	0,7926888	LEW DE	0,3439577	D (-6.)
21	+0,5012366	+75234	-0,7770073	+40712	-0,3371531	+17667
23	0,5310922	201	0,7603656	open was	0,3299312	660
25	0,5602953	+71945	0,7427840	+45402	0,3223010	+19703
27	0,5888092	H-br	0,7242808	20.00	0,3142713	B 86 B
29	0,6165987	+68301	0,7048780	+49888	0,3058513	+21648
31	0,6436290		0,6845978	22.14,0	0,2970510	120
Febr. 2	0,6698640	+64304	0,6634657	+54131	0,2878816	+-23486
4	0,6952694	18.8	0,6415083	1,1 72	0,2783549	0.0
6	0,7198127	+59974	0,6187552	+58090	0,2684832	+25203
8	0,7434625	80.81	0,5952369	(P.(E) (L)	0,2582798	201.00
10	+0,7661912	+55350	-0,5709851	+61735	-0,2477581	+26785
12	0,7879713		0,5460343	0.0	0,2369326	1 20.00
14	0,8087800	+50477	0,5204168	+65044	0,2258177	+28223
16	0.8285950	17.59	0,4941671	22 21	0,2144276	6.0
18	0,8473970	+45398	0,4673163	+68027	0,2027762	+29520
20	0,8651654	3.02	0,4398972	0,0741	0,1908776	
22	0,8818816	+40124	0,4119417	+70688	0,1787461	+30676
24	0,8975266	th 7/1	0,3834824	0.05.27	0,1663961	0.63
26	0,9120822	+34664	0,3545518	+73022	0,1538419	+31687
28	0,9255294	10 2	0,3251848	1,50 61	0,1410987	102
Mrz. 1	+0,9378512	+29028	-0,2954164	+75004	_0,1281821	+32544
3	0.9490322	e 9	0,2652843	0.1 01	0,1151082	178
5	0,9590578	+23245	0,2348272	+76604	0,1018938	+33236
0.2200	Same and Land	on 10 -1	7.0-7.29	20 20	7 70 21 11	100
	1 7					

Anmerkung. $X+\Delta X, Y+\Delta Y, Z+\Delta Z,$ Sonnencoordinaten für die Mitternacht des nebenstehenden Datums.

Sonnencoordinaten 184	8	۶	Š		4		4		١	į	ì	۱	١	١				ĺ	ı		١	į	ļ	ł	ł	ł					Ì	į	į	į		ı					١	į	į	į	į
-----------------------	---	---	---	--	---	--	---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	--	---	---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	---	---	---	---	--	---	--	--	--	--	---	---	---	---	---

		onnene		Donnencoordinaten 1040.						
0 h	X	ΔX	Y	AF	Z	ΔZ				
M. Zeit.						31,70%				
20000		20000			112	1 -1				
Mrz. 1	+0,9378512					+32544				
3	0,9490322		0,2652843		0,1151082	00000				
9	0,9590578	+23245	0,2348272	+ 76604		+33236				
7	0,9679170	11.555.55	0,2040848	-	0,0885555	10				
9	0,9756012	- 17367	0,1730972			-+-33757				
11	0,9821041	. 37440	0,1419054	The state of the s	0,0615770	0.41.00				
13	0,9874218	- 11440	0,1105483	-1 -78608						
15	0,9915525	121-4	0,0790631		0,0343088					
17	0,9944960	+ 5504	0,0474884		0,0206073	+34298				
19	0,9962527		0,0158590		-0,0068816	201				
21	+0,9968236	- 424	+0,0157879	+79105	+0,0068517	+34327				
23	0,9962098		0,0474180		0,0205775	86.				
25	0,9944123	- 6343	· ·		0,0342805	+34202				
27	0,9914325	- 2	0,1104853		0,0479443	825				
29	0,9872743	-12233	0,1418487	+78167	0,0615529	+33916				
31	0,9819414	Variation .	0,1730490		0,0750900					
Apr. 2	0,9754405	-18066	0,2040466	+-77134	0,0885390	+33466				
4	0,9677811	1	0,2348039		0,1018837					
6	0,9589737	-23795	0,2652827	+75713	0,1151078	+32851				
8	0,9490334		0,2954426		0,1281940	12.				
	0.005055	200=0								
10					+0,1411279	4 -32079				
12	0,9258184	1.0	0,3546708		0,1538942					
14	0,9125796	34704	0,3836710	+71807	0,1664787	4 -31162				
16	0,8982788	20000	0,4122200	- 00000	0,1788679	- 00100				
18	The Production of the Control of the	39968	0,4402881	-1 -69383	0,1910480	-1-30109				
20	0,8665662	44000	0,4678450	. 0000	0,2030062	- 0000=				
24	0,8491926	-44983	0,4948618	+ 60000	0,2147296	- 1 -20927				
24	0,8308325	40000	0,5213097	- 00040	0,2262055	. 05010				
26	0,8115058	-49800	0,5471582	- 1-63649	0,2374205	-1 -27616				
28	0,7912356	4	0,5723768		0,2483619	1				
30	+0,7700440	-54389	+0,5969345	+60328	+0,2590163	+26173				
Mai 2	0,7479568	Y	0,6208021		0,2693715	12 Hules				
7000 4	0,7250022	—58709	0,6439514	+56717	0,2794151	-1-24608				
				6	1					

Anmerkung. $X+\Delta X,\ Y+\Delta Y,\ Z+\Delta Z,$ Sonnencoordinaten für die Mitternacht des nebenstehenden Datums.

Sonnencoordinaten 1848.						
O ^h M. Zeit.	X	Δ Χ	Y	ΔΥ	Z	ΔΖ
Mai 0		54389	-+-0,5969345	- +-60328		+26173
2 4	0,7479568 0,7250022	—58709	0,6208021 0,6439514	- +-56717	0,2693715 0,2794151	24608
6 8	0,7012090 0,6766087	62724	0,6663538 0,6879834	52841	0,2891352 0,2985205	22930
10 12	0,6512336 0,6251160		0,7088181 0,7288356		0,3075615 0,3162484	133
14	0,5982879		0,7480166		0,3245722	
16 18	0,5707816 0,5426278	- 69789	0,7663428 0,7837968	- - 44459	0,3325252 0,3400993	
20		— 72854	+0,8003618	-+-40001		+17357
22 24	0,4845007 0,4545892	— 75607		+35370		+ 15344
26 28	0,4241562 0,3932358	— 78022	0,8445456 0,8573793	- 30566	0,3664559 0,3720230	+13259
30 Juni 1	0,3618628 0,3300742	— 80075	0,8692376 0,8801064		0,3771672 0,3818825	
3 5	0,2979091 0,2654072		0,8899725		0,3861633	12
7	0,2326074		0,9066558	_	0,3934033	7 0010
9 11			+0,9134571 0,9192259		+0,3963556 0,3988599	+ 6681
13	0,1328152		0,9239585		0,4009144	+ 4432
15 17	0,0992105 0,0654955					+ 2170
19 21	-0.0317059 -0.0021230		0,9319138 0,9324768		0,4043664 0,4046096	_ 103
23 25	0,0359545 0,0697514	84395	0,9319916 0,9304570		0,4043978 0,4037305	
27	0,1034760		0,9278718		0,4026077	5=
29 Juli 1	-0,1370878 0,1705460		+0,9242376 0,9195567		+0,4010303 0,3989994	
3	0,2038110				,	

Anmerkung. $X + \Delta X$, $Y + \Delta Y$, $Z + \Delta Z$, Sonnencoordinates für die Mitternacht des nebesstehenden Datums.

Sonnenco	ordinaten	1848.
Oumence	Orumaten	1040

Sonnencoordinaten 1848.						
Oh M. Zeit.	X	Δ Χ	Y	ΔY	Z	Δ Ζ
		CARTON TO	Bibl	Jag.		
Juli 1	-0,1705460		+0,9195567		+0,3989994	
3	0,2038110		0,9138349	—15923		— 6907
5	0,2368428		0,9070797	DIEGET -	0,3935872	6.
7	0,2696030		0,8993002	-21035	0,3902132	
9	0,3020538		0,8905082	121775-	0,3863995	
11	0,3341588	—79681	0,8807155	-26030	0,3821513	
13	0,3658834	arear -	0,8699351	TOOL	0,3774743	
15	0,3971947	and the second second	0,8581798	-30897	0,3723734	
17	0,4280597	Mol-	0,8454627	5628 INC	0,3668545	70.1
19	0,4584454	 75180	0,8317963	-35636	0,3609236	—15465
21	-0,4883203	- 7KGKT	+0,8171930	100	+0,3545859	10
23	0,5176499	—72431	0,8016669	-40241	0,3478478	-17463
25	0,5463995	- Swell	0,7852323	1166 -4	0,3407160	7.0 C
27	0,5745350	69339	0,7679049	44693	0,3331974	- 19392
29	0,6020218	12102 -	0,7497029	2007-j-	0,3252998	100
31	0,6288243	65899	0,7306473	-48948	0,3170323	-21236
Aug. 2	0,6549103	MILTE	0,7107599	19271-	0,3084045	2
4	0,6802480	-62138	0,6900656	52968	0,2994265	-22980
6	0,7048075	WHITE-	0,6685889	EDNICE)-	0,2901089	7
8	0,7285620	58097	0,6463568	56730	0,2804630	-24615
10	-0,7514851		+0,6233951	STRE-	+0,2704998	25,000
12	0,7735529		0,5997294	60234	0,2602309	-26138
14	0,7947419		0,5753856		0,2496669	
16	0,8150292		0,5503893	-63482	0,2388194	-27548
18	0,8343922		0,5247652		0,2276998	=1
20	0,8528066	-44528	0,4985405	66469	0,2163196	-28843
22	0,8702496		0,4717419		0,2046908	
24	0,8866980		0,4443968		0,1928255	
26	0,9021288		0,4165360		0,1807369	
28	0,9165202		0,3881917			
30	-0,9298512	W000-	+0,3593984		+0,1559466	12.
Sept. 1	0,9421054	-28934	0,3301896	— 73630	0,1432739	-31946
3	0,9532670	PU.S-	0,3006009	100/4-4-	0,1304359	1.
					'	

Anmerkung. $X+\Delta X,\ Y+\Delta Y,\ Z+\Delta Z,$ Sonnencoordinaten für die Mitternacht des nebenstebenden Datums.

Sonnencoordinaten 1848.						
Oh M. Zeit.	X	Δ Χ	Y	ΔΥ	Z	Δ Z
Sept. 1	-0,9421054 0,9532670		-+-0,3301896 0,3006009		+0,1432739 0,1304359	-31946
3 5 7	0,9633214 0,9722598	-23397	0,2706702 0,2404316	 75322		
9	0,9800719 0,9867493	Late of the late of	0,2099193 0,1791685		0,0910880 0,0777436	
13 15	0,9922842 0,9966700	12044	0,1482119 0,1170835	—7767 3	0,0643099 0,0508016	33707
17 19	0,9998980 1,0019614	— 6253	0,0858163 0,0544442		0,0372335 0,0236202	
21 23	-1,0028535 1,0025693		+0,0230033 -0,0084702		+0,0099778 -0,0036782	-34133
23 25 27	1,0011042 0,9984557	+ 5512	0,0399381 0,0713616	78616		-34109
29 Oct. 1	0,9946240 0,9896140	+11422	0,1027014 0,1339170		0,0445628 0,0581069	
3 5	0,9834298 0,9760793		0,1649702 0,1958221	— 77333	0,0715809 0,0849683	
210/2-9	0,9675722 0,9579189		0,2264362 0,2567769		0,0982530 0,1114195	-33033
11 13	-0,9471302 0,9352184		-0,2868093 0,3165006		-0,1244522 0,1373367	- 32356
15 17	0,9221940 0,9080690	+34285	0,3458161 0,3747221		0,1500577 0,1626005	-31530
19 21	0,8928558 0,8765684		0,4031848 0,4311690	—70423	0,1749505 0,1870919	30555
23 25	0,8592228 0,8408358	+44999	0,4586384 0,4855571	67827	0,1990099 0,2106888	— 29427
27 29	0,8214278 0,8010224	+- 50088	0,5118887 0,5375981	— 64870	0,2221132 0,2332682	28146
31 Nov. 2	0,7796442 0,7573203	+ 54934	-0,5626518 0,5870176	61572	-0,2441390 0,2547121	-26717
4	0,7340790	+59501	0,6106652	-57966	0,2649738	—25153

Anmerkung. $X+\Delta X, Y+\Delta Y, Z+\Delta Z,$ Sonnencoordinaten für die Mitternacht des nebenstehenden Datums.

0	1.	1010
Sonnencoor	linaten	1848.

		omiene	Cordinate	104	U•	
Oh M. Zeit.	X	ΔX	_ Y	ΔΥ	Z	ΔZ
Nov. 0	0,7796442	54934	-0,5626518	61572	0,2441390	—26717
2	0,7573203		0,5870176		0,2547121	20111
4	0,7340790	4 - 1	0,6106652		,	-25153
6	0,7099502	1-00001	0,6335662	5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0,2749121	-0100
8	0,6849619	63779	0,6556945	The second second	0,2845150	23170
10	0.6591440	TEA	0,6770247	1 05,21	0,2937711	
12	0,6325256	+67763	0,6975313	-49952	0,3026694	-21674
14	0,6051356	550	0,7171901	33,43	0,3111992	
16	0,5770043	+71451	0,7359759	-45571	0,3193497	-19771
18	0,5481625	600	0,7538637	200.00	0,3271102	o sadar
20	0.7700404	- 54010	0.00000	400.4	0.0044505	15500
20	-0,5186424	 74819		7.0	0,3344705	
22	0,4884792	. 55000	0,7868484		0,3414196	
24	0,4577090	+77830		4 14 15 15 15	0,3479482	
26 28	0,4263699 0,3945034	1 80443	0,8159531 0,8289979	100000	0,3540469 0,3597072	
30	0,3621503	7-00440	0,8410136	No. of the state of	0,3649215	-10450
Dec. 2	0,3293532	_L 89637	0,8410130		0,3696831	-11190
Dec. 2	0,2961540	7-02097	0,8618999		0,3030831	77
6	0,2625942	84416			0,3778264	
8	0,2287142	7.04410	0,8785177	- 20100	0,3811989	0011
		00.4		20,00	// //	- A
10	 0,1945538	+85792				— 6513
12	0,1601532	1, 200,0	0,8907966		0,3865264	4
14	0,1255529		and the same of	7 777 6 7	0,3884746	
16	0,0907933		0,8986723		0,3899418	4
18	0,0559157	+87330	0,9009422	- 3926	0,3909254	— 1700
20	-0,0209622	5-0.0	0,9020915	11,1,25	0,3914229	10.53
22	+0,0140228	+87458	0,9021162	+ 1700	0,3914328	 739
24	0,0489935		0,9010130	00,00	0,3909540	
26	0,0839043	+ 87128	0,8987835	+ 7331	0,3899870	+ 3179
28	0,1187086	1. 660	0,8954299	S0.00	0,3885327	Way.
30	+0,1533620	+86344	-0.8909568	+12923	0,3865933	+ 5604
32	0,1878189		0,8853717	21-12	0,3841714	2
34	0,2220352			+18425	0,3812712	+ 7993
16,00 B	1 67.7	1,58	E / 27/	60,0	T al	li .
5 (B.)	0.0 1 70 5	Ra.v	272 1 273	700 83	2 1 2	17.7

Anmerkung. $X + \Delta X$, $Y + \Delta Y$, $Z + \Delta Z$, Sonnengoordinaten für die Mitternacht des nebenstehenden Datums.

1848	Schiese der Ekl.	Par. O	Aberr. @	Gleiche der Acquin. Punkte.	Ω (
Jan. 1	23 27 23,29	8,72	- 20,60	+ 1,93	184°52′6
11	23,37	8,72	20,59	2,18	184 20.8
21	23,51	8,72	20,57	2,18	183 49.0
31	23,68	8,71	20,54	2,31	183 17,2
Febr. 10	23,86	8,69	20,51	2,13	182 45,5
20	24,04	8,67	20,47	1,79	182 13,7
Mrz. 1	24,17	8,65	20,42	1,32	181 41,9
11	24,25	8,63	20,37	0,75	181 10,1
21	24,27	8,60	20,31	+ 0,13	180 38,4
31	24,22	8,58	20,25	- 0,46	180 6,6
Apr. 10	23 27 24,11	8,55	- 20,20	- 1,00	179 34,8
20	23,95	8,53	20,14	1,44	179 3,1
30	23,75	8,51	20,09	1,76	178 31,3
Mai 10	23,55	8,49	20,04	1,92	177 59,5
20	23,35	8,47	20,00	1,92	177 27,7
30	23,20	8,46	19,96	1,81	176 56,0
Juni 9	23,09	8,45	19,94	1,60	176 24,2
19	23,04	8,44	19,92	1,33	175 52,4
29	23,05	8,44	19,92	1,04	175 20,6
Juli 9	23,13	8,44	19,92	0,79	174 48,9
19	23 27 23,25	8,44	- 19,93	- 0,63	174 17,1
29	23,42	8,45	19,95	0,59	173 45,3
Aug. 8	23,61	8,46	19,98	0,68	173 13,6
18	23,80	8,48	20,02	0,94	172 41,8
28	23,97	8,49	20,06	1,32	172 10,0
Sept. 7	24,09	8,52	20,11	1,81	171 38,2
17	24,16	8,54	20,16	2,39	171 6,5
27	24,16	8,57	20,22	3,01	170 34,7
Oct. 7	24,10	8,59	20,28	3,60	170 2,9
17	23,98	8,61	20,34	4,11	169 31,1
27	23 27 23,81	8,64	- 20,39	— 4,50	168 59,4
Nov. 6	23,62	8,66	20,45	4,76	168 27,6
16	23,42	8,68	20,49	4,84	167 55,8
_ 26	23,25	8,69	20,53	4,78	167 24,1
Dec. 6	23,11	8,71	20,56	4,58	166 52,3
16	23,05	8,72	20,58	4,29	166 20,5
26	23,06	8,72	20,59	3,97	165 48,7
36	23,14	8,72	20,60	3,69	165 17,0

Planeten-Ephemeride

für

1848.

Berlin 44' 14",0 östlich von Paris
53 35,5 östlich von Greenwich } in Zeit.

Berlin 11° 3' 30",0 östlich von Paris
13 23 52,5 östlich von Greenwich } in Bogen.

4		W 1' D '-	n		
Он "	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.		
Mittl. Zt.	ά	¥	¥	Aufg.	Unterg.
Jan. 1	227 59 18,2	$-0^{\circ}10^{\circ}51^{\circ}4$	0,4538108	19 ^h 7	2 42'
3	,	0 52 54,0	0,4585699	19 15	2 45
	233 42 40,0	,	0,4622515	19 22	2 48
5	239 19 52,9	1 33 39,9	0,4622313	19 28	2 52
7	244 52 45,7	2 12 59,8	,	19 35	2 57
9	250 23 1,6	2 50 45,5	0,4663137	19 33	3 2
11	255 52 20,6 261 22 20,3	3 26 48,3 4 0 59.3	0,4666755		
13	266 54 39,1		0,4659202	19 45	
- 15		4 33 7,8 5 3 1,6	0,4640515	19 50	3 16
17	272 30 56,4	,	0,4610778	19 54	3 24
19	278 12 54,5	5 30 25,6	0,4570139	19 57	3 33
21	284 2 21,1	- 5 55 1,9	0,4518807	20 0	3 42
23	290 1 9.5	6 16 28,4	0,4457073	20 2	3 53
25	296 11 21,5	6 34 18,7	0,4385326	20 4	4 4
27	302 35 8,0	6 48 0,1	0,4304074	20 5	4 15
29	309 14 49,9	6 56 54,0	0,4213980	20 5	4 27
31	316 13 0,3	7 0 14,4	0,4115888	20 5	4 40
Febr. 2	323 32 22,8	6 57 7,3	0,4010886	20 5	4 53
4	331 15 50,4	6 46 31,8	0,3900344	20 4	5 6
6	339 26 22,3	6 27 20,8	0,3785986	20 2	5 20
8	348 6 56,1	5 58 25,5	0,3669953	20 0	5 34
10	357 20 16,5	- 5 18 41,7	0,3554858	19 57	5 48
12	7 8 36,6	4 27 23,0	0,3443820	19 54	6 3
14	17 33 13,5	3 24 16,7	0,3340457	19 51	6 16
16	28 33 56,4	2 10 6,3	0,3248756	19 47	6 30
18	40 8 31,8	- 0 46 53,3	0,3172872	19 42	6 43
20	52 12 12,8	+ 0 41 51,2	0,3116735	19 37	6 55
22	64 37 26,9	2 11 12,2	0,3083591	19 31	7 5
24	77 14 10,9	3 35 28,2	0,3075495	19 24	7 13
26	89 50 45,8	4 49 7,8	0,3092969	19 16	7 19
28	102 15 18,6	5 47 52,2	0,3134897	19 8	7 22
Mrz. 1	114 17 12.4	+ 6 29 17,1	0,3198735	18 59	7 21
3	125 48 16,9	6 52 59,5	0,3280922	18 49	7 17
	1 -25 25 20,5	1	,	1	
					1.1

ococcitiischer Oit,						
0 h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log Entfern.	ğ		
Mittl. Zt.	ğ	ğ	¥ von ♂	im Merid.		
1000	h , "	C , ,,		h ,		
Jan. 1	17 35 23,78	— 23 23 54,6	0,1176430	22 54,4		
3	17 48 17,53	23 43 57,6	0,1244465	22 59,5		
5	18 1 23,52	23 59 25,0	0,1304224	23 4,7		
70 0 7	18 14 40,34	24 10 3,0	0,1356226	23 10,1		
9	18 28 6,67	24 15 39,6	0,1400886	23 15,6		
11	18 41 41,46	24 16 3,6	0,1438550	23 21,3		
13	18 55 23,60	24 11 5,4	0,1469459	23 27,1		
15	19 9 12,11	24 0 36,3	0,1493784	23 33,1		
17	19 23 6,11	23 44 28,1	0,1511606	23 39,1		
19	19 37 4,72	23 22 33,8	0,1522923	23 45,1		
21	19 51 7.14	- 22 54 46.8	0.1505005	00 510		
23			0,1527635	23 51,3		
25	20 5 12,54 20 19 20,17		0,1525553	23 57,5		
27			0,1516376	0 3,8		
29	20 33 29,21 20 47 38,81		0,1499682	0 10,0		
31			0,1474919	0 16,3		
Febr. 2	21 1 48,05 21 15 55,80		0,1441382	0 22,6		
1 ebr. 2			0,1398201	0 28,8		
6			0,1344308	0 35,0		
8	21 44 0,82	15 33 45,7	0,1278439	0 41,1		
8	21 57 53,86	14 11 48,3	0,1199101	0 47,1		
10	22 11 36,46	- 12 44 39,6	0,1104601	0 52,9		
12	22 25 4,10	11 12 58,1	0,0993074	0 58,5		
14	22 38 10,69	9 37 38,4	0,0862578	1 3,7		
16	22 50 48,18	7 59 55,4	0,0711252	1 8,5		
18	23 2 46,27	6 21 28,5	0,0537587	1 12,6		
20	23 13 52,30	4 44 22,1	0,0340754	1 15,8		
22	23 23 51,56	3 11 6,4	0,0121035	1 17,9		
24	23 32 28,08	1 44 29,0	9,9880227	1 18,6		
26	23 39 25,75	- 0 27 28,2	9,9621938	1 17,7		
28	23 44 30,13	+ 0 37 0,3	9,9351772	1 14,9		
	61					
Mrz. 1	23 47 30,29	+ 1 26 16,7	9,9077253	1 9,7		
3	23 48 20,81	1 58 10,6	9,8807589	1 2,9		

		arat Bada	n		
0 h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.		
Mittl. Zt.	ğ	¥	¥	Aufg.	Unterg.
Mrz. 1	114 17 12,4	+ 6 29 17,1	0,3198735	18 ^b 59	7 21
3	125 48 16,9	6 52 59,5	0,3280922	18 49	7 17
5	136 43 20,9	7 0 14,5	0,3377394	18 39	7 9
7	147 0 5,2	6 53 17,8	0,3484028	18 28	6 57
9	156 38 32,7	6 34 49,0	0,3596948	18 18	6 42
11	165 40 27,8	6 7 25,5	0,3712719	18 7	6 25
13	174 8 34,7	5 33 27,2	0,3828407	17 57	6 6
15	182 6 9,6	4 54 51,2	0,3941576	17 48	5 47
17	189 36 38,8	4 13 10,0	0,4050254	17 40	5 27
19	196 43 24,4	3 29 35,7	0,4152851	17 32	5 9
21	203 29 38,6	+ 2 45 3,3	0,4248104	17 25	4 53
23	209 58 18,5	2 0 13,5	0,4335029	17 19	4 39
25	216 12 6,9	1 15 36,9	0,4412848	17 14	4 27
27	222 13 32,2	+ 0 31 36,2	0,4480958	17 9	4 17
29	228 4 50,1	- 0 11 31,4	0,4538905	17 5	4 9
31	233 48 5,4	0 53 32,7	0,4586334	17 1	4 4
Apr. 2	239 25 13,3	1 34 17,2	0,4622984	16 57	4 0
4	244 58 3,1	2 13 35,8	0,4648671	16 54	3 59
6	250 28 17,5	2 51 20,0	0,4663271	16 50	3 58
8	255 57 36,4	3 27 21,3	0,4666718	16 47	3 59
10	261 27 37,8	- 4 1 30,2	0,4658996	16 44	4 2
12	266 59 59,9	4 33 37,0	0,4640140	16 41	4 6
14	272 36 22,0	5 3 28,6	0,4610235	16 37	4 11
16	278 18 26,3	5 30 50,0	0,4569432	16 34	4 16
18	284 8 1,3	5 55 23,6	0,4517940	16 31	4 23
20	290 6 59,7	6 16 47,1	0,4456050	16 28	4 31
22	296 17 23,7	6 34 33,7	0,4384154	16 24	4 39
24	302 41 23,9	6 48 10,9	0,4302760	16 21	4 48
26	309 21 22,1	6 56 59,9	0,4212538	16 18	4 59
28	316 19 51,0	7 0 14,6	0,4114328	16 15	5 10
30	323 39 34,5	- 6 57 0,9	0,4009229	16 12	5 21
Mai 2	331 23 25,6	6 46 17,9	0,3898613	16 9	5 34
		-			

0 h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	ά			
Mittl, Zt.	ğ	ά	Ÿ ven Ō	im Merid.			
7.7. 7	h , "	0 , "	0.0055029	h '=			
Mrz. 1	23 47 30,29	+ 1 26 16,7	9,9077253	1 9,7			
3	23 48 20,81	1 58 10,6	9,8807589	1 2,9			
5	23 47 3,69	2 11 16,3 2 5 12.8	9,8553179	0 53,8			
7	23 43 49,71	,-	9,8324886	0 42,7			
9	23 38 59,12	1 40 54,7	9,8132949	0 29,9			
11	23 33 0,60	1 0 45,6	9,7985698	0 16,1			
13	23 26 28,43	+ 0 8 29,7	9,7888325	0 1,7			
15	23 19 58,16	— 0 51 14,7	9,7842123	23 47,3			
17	23 14 2,01	1 53 36,2	9,7844508	23 33,5			
19	23 9 5,45	2 54 8,6	9,7889847	23 20,6			
21	23 5 25,46	- 3 49 20.4	9,7970727	23 9,1			
23	23 3 10,96	4 36 44,2	9,8079211	22 58,9			
25	23 2 24,14	5 14 52,3	9,8207842	22 50,3			
27	23 3 2,44	5 43 5,1	9,8350197	22 43,0			
29	23 5 0,30	6 1 16,1	9,8501085	22 37.1			
31	23 8 10,76	6 9 40,0	9,8656517	22 32,4			
Apr. 2	23 12 26,35	6 8 43,0	9,8813545	22 28,8			
4	23 17 39,84	5 58 56,9	9,8970077	22 26,1			
6	23 23 44,58	5 40 54,9	9,9124665	22 24,3			
8	23 30 34,65	5 15 9,6	9,9276362	22 23,2			
7.0	23 38 5,06	- 4 42 11,3	9,9424556	22 22,9			
10	,	4 2 28,8	9,9568887	22 23,1			
12	23 46 11,57		9,9709153	22 23,9			
14	23 54 50,81	3 16 27,6 2 24 31,6	9,9709155	22 25,1			
16	0 4 0,09	2 24 31,6 1 27 3,0	9,9843242	22 26,9			
18	0 13 37,45		0,0104690	22 29,1			
20	0 23 41,52	,-	0,0104090	22 31.7			
22	0 34 11,52		0,0227929	22 31,7			
24	0 45 7,20	,-	0,0346705	22 34,0			
26	0 56 28,77	,	,	22 42,1			
28	1 8 16,94	4 31 55,0	0,0570052	24 42,1			
30	1 20 32,80	+ 5 55 44,4	0,0673949	22 46,5			
Mai 2	1 33 17,84	7 22 43,3	0,0771981	22 51,3			

Op	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	ζ	2 0
Mittl. Zt.	ğ	Ϋ́	ξ	Aufg.	Unterg.
	0 , ,,	0 , "		h ,	h ,
Mai 0	323 39 34,5	- 6 57 0,9	0,4009229	16 12	5 21
2	331 23 25,6	6 46 17,9	0,3898613	16 9	5 34
4	339 34 24,0	6 26 58,3	0,3784210	16 6	5 47
6	348 15 26,5	5 57 53,4	0,3668168	16 2	6 3
8	357 29 17,8	5 17 59,1	0,3553108	16 1	6 17
10	7 18 10,6	4 26 29,4	0,3442157	15 59	6 33
12	17 43 20,9	3 23 12,2	0,3338939	15 58	6 51
14	28 44 36,0	2 8 52,4	0,3247450	15 57	7 8
16	40 19 40,2	- 0 45 32,5	0,3171835	15 56	7 27
18	52 23 44,5	+ 0 43 14,8	0,3116026	15 57	7 46
		0 10 00 0	0.0000070	7	
20	64 49 13,3	+ 2 12 33,6	0,3083253	15 58	8 5
22	77 26 2,2	3 36 42,2	0,3075550	15 59	8 23
24	90 2 30,8	4 50 9,7	0,3093411	16 2	8 41
26	102 26 46,7	5 48 38,7	0,3135698	16 6	8 58
28	114 28 14,5	6 29 47,2	0,3199846	16 11	9 14
30	125 58 47,2	6 53 13,5	0,3282286	16 17	9 28
Juni 1	136 53 15,5	7 0 14,2	0,3378949	16 24	9 40
3	147 9 23,8	6 53 5,6	0,3485712	16 31	9 50
5	156 47 16,3	6 34 27,5	0,3598703	16 39	9 58
7	165 48 38,4	6 6 56,9	0,3714497	16 48	10 4
9	174 16 15,3	+ 5 32 53,8	0.3830169	16 56	10 8
11	182 13 23.3	4 54 14,1	0,3943289	17 5	10 10
13	189 43 28,9	4 12 30.7	0,4051888	17 13	10 10
15	196 49 54,1	3 28 55,3	0,4154381	17 13	10 11
17	203 35 50,7	2 44 22,3	0,4249521	17 28	10 10
19	210 4 16.0	1 59 32,5	0,4336316	17 35	10 5
21	216 17 51,9	1 14 56,3	0,4413993	17 41	10 5
23	222 19 7,1	+ 0 30 56,4	0,4413993	17 46	9 55
25 25	228 10 17.0	- 0 12 10,4	0,4481934	17 49	9 55
25 27	233 53 26,1	0 54 10,7	0,4539744	17 49	
27	400 00 40,1	0 54 10,7	0,4357010	17 32	9 41
29	239 30 29,9	- 1 34 54,0	0,4623493	17 53	9 33
Juli 1	245 3 16,9	2 14 11,2	0,4649012	17 52	9 24

Oh	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	ğ
Mittl. Zt.	Ϋ́	ğ	Ÿ von Ō	im Merid.
7/10/100	h , ,,	0 , "		h ,
Mai 0	1 20 32,80	+ 5 55 44,4	0,0673949	22 46,5
2	1 33 17,84	7 22 43,3	0,0771981	22 51,3
4	1 46 33,87	8 52 24,5	0,0863435	22 56,7
6	2 0 22,82	10 24 14,9	0,0947377	23 2,7
8	2 14 46,69	11 57 34,6	0,1022666	23 9,2
10	2 29 47,26	13 •31 34,5	0,1087917	23 16,3
12	2 45 25,68	15 5 14,3	0,1141527	23 24,1
14	3 1 42,06	16 37 21,3	0,1181731	23 32,5
16	3 18 34,95	18 6 30,5	0,1206719	23 41,4
18	3 36 0,87	19 31 7,2	0,1214810	23 51,0
20	3 53 53,97	+ 20 49 32,2	0,1204662	0 1,0
22	4 12 6,12	22 0 10,0	0,1175485	0 11,3
24	4 30 27,39	23 1 38,5	0,1127204	0 21,8
26	4 48 46,86	23 52 57,0	0,1060458	0 32,2
28	5 6 53,65	24 33 31,2	0,0976523	0 42,4
30	5 24 37,81	25 3 13,2	0,0877089	0 52,3
Juni 1	5 41 50,80	25 22 18,9	0,0764064	1 1,6
3	5 58 25,74	25 31 21,4	0,0639333	1 10,3
5	6 14 17,33	25 31 6,4	0,0504688	1 18,3
21 7 1	6 29 21,63	25 22 26,5	0,0361706	1 25,5
9	6 43 35,71	+ 25 6 17,6	0,0211744	1 31,9
11	6 56 57,40	24 43 36,4	0,0055970	1 37,3
13	7 9 25,03	24 15 18,8	9,9895363	1 41,9
15	7 20 57,13	23 42 19,6	9,9730779	1 45,5
17	7 31 32,36	23 5 31,7	9,9562990	1 48,2
19	7 41 9,23	22 25 46,6	9,9392740	1 50,0
21	7 49 46,11	21 43 55,0	9,9220788	1 50,7
0- 23	7 57 21,09	21 0 46,2	9,9047971	1 50,4
25	8 3 51,97	20 17 10,5	9,8875277	1 49,0
27	8 9 16,30	19 33 58,0	9,8703910	1 46,5
29	8 13 31,40	+ 18 51 59,5	9,8535375	1 42,9
Juli 1	8 16 34,61	18 12 6,9	9,8371547	1 38,1

Oh	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	2	
Mittl. Zt.	ά	<u> </u>	ğ	Aufg.	Unterg.
	0 , ,,	0 1 11		h ,	h ,
Juli 1	245 3 16,9	- 2 14 11,2	0,4649012	17 52	9 24
3	250 33 30,1	2 51 54,0	0,4663440	17 50	9 14
5	256 2 49,5	3 27 53,7	0,4666713	17 46	9 3
7	261 32 52,8	4 2 1,0	0,4658816	17 41	8 52
9	267 5 18,2	4 34 5,6	0,4639786	17 33	8 39
11	272 41 45,2	5 3 55,0	0,4609710	17 24	8 27
13	278 23 56,6	5 31 14,2	0,4568737	17 13	8 14
15	284 13 39,7	5 55 45,0	0,4517077	17 0	8 0
17	290 12 47,9	6 17 5,3	0,4455026	16 47	7 47
19	296 23 23,8	6 34 48,3	0,4382974	16 32	7 35
0.	000 45 05 0	C 40 01 4	0.4301436	16 17	7 00
21	302 47 37,8	- 6 48 21,4	0,4301436	16 17 16 2	7 23 7 12
23	309 27 52,0	6 57 5,7	,		
25	316 26 39,3	7 0 14,6	0,4112753		7 3
27 29	323 46 43,5	6 56 54,7	0,4007554	15 34	6 55
29 31	331 30 58,4 339 42 22,7	6 46 4,2 6 26 36,2	0,3896863	15 22	6 49
	,	·	0,3782414	15 12	6 44
	348 23 54,4	,-	0,3666363	15 4	6 42
-	357 38 16,5	5 17 17,0	0,3551341	14 57	6 40
6	7 27 41,9	4 25 36,3	0,3440480	14 54	6 40
8	17 53 25,1	3 22 8,6	0,3337411	14 52	6 42
10	28 55 12,3	- 2 7 39.2	0,3246132	14 53	6 44
12	40 30 45,3	- 0 44 12,5	0,3170795	14 57	6 47
14	52 35 12,7	+ 0 44 37,4	0,3115317	15 3	6 50
16	65 0 56,5	2 13 54,3	0,3082923	15 12	6 53
18	77 37 50.2	3 37 55,3	0,3075615	15 22	6 55
20	90 14 12,5	4 51 11,2	0,3093866	15 35	6 58
22	102 38 11,5	5 49 24,6	0,3136514	15 48	6 59
24	114 39 14,0	6 30 16,5	0,3200975	16 3	7 0
26	126 9 15,3	6 53 27,1	0,3283669	16 18	7 0
28	137 3 8,9	7 0 13,6	0,3380522	16 33	7 0
30	147 18 41,5	+ 6 52 53,2	0,3487411	16 48	6 59
Sept. 1	156 55 59,6	6 34 5,9	0,3600475	17 3	6 57

Oh	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	×
Mittl. Zt.	Σ	ά	Ÿ von Ō	im Merid.
THE PARTY OF THE P		-	1 - 1011 0	
Juli 1	8 16 34,61	+ 18 12 6,9	9,8371547	1 38,1
A 3 0	8 18 23,53	17 35 12,0	9,8214794	1 32,0
5	8 18 56,49	17 2 7,6	9,8068014	1 24,7
95 0 74	8 18 13,20	16 33 44,1	9,7934688	1 16,1
77 1 9	8 16 15,38	16 10 47,7	9,7818844	1 6,2
E 1 11 6	8 13 7,68	15 53 58,4	9,7724941	10 55,2
00 0 13 1	8 8 58,48	15 43 44,9	9,7657606	0 43,2
35 3 15	8 4 0,41	15 40 21,5	9,7621268	0 30,3
EL 0 17	7 58 30,40	15 43 44,9	9,7619655	0 16,9
19	7 52 48,93	15 53 33,2	9,7655289	0 3,3
75 h 21 f	7 47 18.95	+ 16 9 5,9	9,7729105	23 50,0
23	7 42 23,75	16 29 27.0	9,7840234	23 37.2
25	7 38 25,27	16 53 29.7	9,7986097	23 25,3
27	7 35 42,50	17 19 58,3	9,8162690	23 14.7
29	7 34 30,45	17 47 33,7	9,8365050	23 5,6
31		18 14 53.5	9,8587698	22 58,2
Aug. 2		18 40 33.8	9.8825021	22 52,6
4	7 41 26.57	19 3 8,5	9,9071519	22 48,9
m 4 6	7 47 26.91	19 21 9,4	9,9321945	22 47.0
8		19 33 7,7	9,9571339	22 46,9
10	8 4 47,33	+ 19 37 36,5	9,9815045	22 48,6
12	8 15 53,40	19 33 15,0	0,0048733	22 51,8
14	8 28 22,70	19 18 55,5	0,0268506	22 56,4
16	8 42 1,40	18 53 51,3	0,0471038	23 2,2
18	8 56 33,75	18 17 43,9	0,0653782	23 8,8
20	9 11 43,10	17 30 44,6	0,0815169	23 16,1
22	9 27 13,35	16 33 35,3	0,0954603	23 23,7
24	9 42 50,21	15 27 21,6	0,1072466	23 31,4
26	9 58 22,05	14 13 23,0	0,1169882	23 39,1
28	10 13 40,25	12 53 4,0	0,1248464	23 46,5
30	10 28 39,03	+ 11 27 47,1	0,1310058	23 53,6
Sept. 1	10 43 15,08	9 58 47,3	0,1356539	0 0,3
John -				

Oh	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	7	5
Mittl. Zt.	ğ	ğ	Σ̈́	Anfg.	Unterg.
- b	0 , ,,	0 , ,,		Ъ,	h ,
Sept. 1	156 55 59,6	+ 6 34 5,9	0,3600475	17 3	6 57
3	165 56 49,1	6 6 28,3	0,3716290	17 18	6 55
5	174 23 56,3	5 32 20,1	0,3831943	17 32	6 53
1,01 17	182 20 38,3	4 53 37,0	0,3945010	17 46	6 50
19	189 50 20,7	4 11 51,3	0,4053528	18 0	6 47
2,00 (11	196 56 25,7	3 28 14,6	0,4155923	18 13	6 43
13	203 42 4,7	2 43 41,0	0,4250938	18 26	6 39
A/07 15	210 10 15,3	1 58 51,3	0,4337599	18 38	6 36
0.01 17	216 23 38,8	1 14 15,4	0,4415131	18 50	6 32
19	222 24 43,8	+ 0 30 16,2	0,4482938	19 1	6 29
21	228 15 44,9	- 0 12 49,6	0.4540568	19 13	6 23
23	233 58 47,5	0 54 48,9	0,4587668	19 23	6 19
25	239 35 46.2	1 35 30.9	0,4623980	19 34	6 15
27	245 8 29.8	2 14 46,7	0,4649325	19 44	6 10
29	250 38 41,3	2 52 27.9	0,4663579	19 55	6 6
Oct. 1	256 8 0,0	3 28 26,0	0,4666679	20 4	6 1
3	261 38 4,4	4 2 31,5	0,4658608	20 14	5 57
5	267 10 32.3	4 34 34,0	0,4639404	20 23	5 53
7	272 47 3,4	5 4 21.3	0,4609155	20 32	5 49
9	278 29 20,1	5 31 38,0	0,4568014	20 40	5 44
4.01	210 20 20,1	0 01 00,0	0,4000014	20 40	0 44
0.00 411	284 19 10,3	- 5 56 6,0	0,4516188	20 48	5 40
13	290 18 27,5	6 17 23,2	0,4453978	20 55	5 36
15	296 29 14,3	6 35 2,7	0,4381774	21 1	5 32
17	302 53 41,6	6 48 31,6	0,4300094	21 7	5 27
19	309 34 11,1	6 57 11,2	0,4209610	21 11	5 23
1.01 21	316 33 16,3	7 0 14,8	0,4111167	21 14	5 19
23	323 53 41,2	6 56 48,4	0,4005874	21 15	5 14
25	331 38 19,3	6 45 50,5	0,3895112	21 13	5 9
27	339 50 9,7	6 26 14,0	0,3780624	21 10	5 4
29	348 32 10,0	5 56 50,1	0,3664570	21 2	4 59
3,53 31	357 47 3,8	- 5 16 35,3	0,3549588	20 52	4 52
Nov. 2	7 37 2,0	4 24 43,7	0.3438824	20 37	4 45
			-,		

		0 11 11		
0 h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entlern.	Ϋ́
Mittl. Zt.	ğ	ğ	¥ von Ō	im Merid.
6-11	70 40 15 00	0 , "	0.105.05.00	0 0,3
Sept. 1	10 43 15,08	+ 9 58 47,3	0,1356539	
3	10 57 26,94	8 27 9,9 6 53 51,0	0,1389673	0 6,6
5	11 11 14,44		0,1411040	0 12,5
7	11 24 38,39		0,1422002	0 18,0
9	11 37 40,11	3 45 4,9	0,1423690	0 23,2
11	11 50 21,21	2 10 47,3	0,1417032	0 28,0
13	12 2 43,46	+ 0 37 9,6	0,1402754	0 32,5
15	12 14 48,62	- 0 55 26,8	0,1381421	0 36,7
17	12 26 38,39	2 26 43,7	0,1353439	0 40,6
19	12 38 14,35	3 56 25,6	0,1319084	0 44,3
21	12 49 37,89	- 5 24 18,8	0,1278522	0 47,9
23	13 0 50,26	6 50 10.8	0,1231805	0 51,2
25	13 11 52,44	8 13 50,0	0,1178900	0 54,3
27	13 22 45,21	9 35 5,1	0,1119685	0 57,3
29	13 33 29,05	10 53 44,8	0,1053958	1 0,2
Oct. 1	13 44 4,11	12 9 37,5	0,0981456	1 2,9
3	13 54 30,24	13 22 30,9	0,0901821	1 5,4
5	14 4 46,81	14 32 11,9	0,0814640	1 7,8
7	14 14 52,73	15 38 26,0	0,0719428	1 10,0
9	14 24 46,29	16 40 56,9	0,0615637	1 12,0
1				
De # 11	14 34 25,02	— 17 39 26,1	0,0502654	1 13,8
13	14 43 45,52	18 33 32,6	0,0379838	1 15,2
15	14 52 43,26	19 22 51,6	0,0246506	1 16,3
17	15 1 12,24	20 6 53,7	0,0102019	1 16,9
19	15 9 4,71	20 45 3,7	9,9945851	1 16,9
21	15 16 10,72	21 16 38,3	9,9777703	1 16,1
23	15 22 17,81	21 40 44,8	9,9597737	1 14,3
25	15 27 10,71	21 56 17,2	9,9406903	1 11,3
27	15 30 31,39	22 1 54,0	9,9207429	1 6,8
29	15 31 59,82	21 55 57,3	9,9003540	1 0,4
31	15 31 16,26	- 21 36 35,8	9,8802330	0 51.8
Nov. 2	15 28 5,51	21 2 1,0	9,8614653	0 40,7
1107. 2	10 20 0,01	21 2 1,0	0,0014000	20,1

	Helioc. Lange.	Helioc, Breite.	Rad. vect.	- and	κ
0h	Σ Σ	Y Y	Σ Σ		Unterg.
Mittl. Zt.		1	+	Aufg.	1
Nov. 0	357 47 3,8	- 5°16 35,3	0,3549588	20 52	4 52
2	7 37 2,0	4 24 43,7	0,3438824	20 37	4 45
6.21 04	18 3 18.6	3 21 5,5	0,3335907	20 17	4 37
0.01 06	29 5 38,2	2 6 26,9	0,3244844	19 54	4 29
1.44 18	40 41 40,6	- 0 42 53,1	0,3169788	19 28	4 20
10	52 46 32,1	+ 0 45 59,7	0,3114648	19 2	4 10
12	65 12 31,7	2 15 14,4	0,3082626	18 37	4 2
14	77 49 30,7	3 39 8,0	0,3075713	18 16	3 53
16	90 25 47,3	4 52 11,3	0,3094353	17 59	3 46
18	102 49 30,2	5 50 10,0	0,3137360	17 47	3 39
0.0	114 50 00	+ 6 30 45,7	0,3202130	17 40	3 32
20 22	114 50 8,2 126 19 38,6	+ 6 30 45,7 6 53 40,5	0,3285073	17 37	3 27
24	137 12 58,3	7 0 13,0	0.3382110	17 37	3 22
26	147 27 56,2	6 52 40,8	0,3489123	17 40	3 18
28	157 4 41,1	6 33 44,1	0,3602251	17 45	3 14
30	166 4 58,4	6 5 59,6	0,3718082	17 51	3 10
Dec. 2	174 31 36,8	5 31 46,3	0,3833710	17 59	3 7
4	182 27 53,3	4 52 59,5	0,3946719	18 7	3 4
9,01 6	189 57 12.9	4 11 11,1	0,4055151	18 16	3 2
A.2L 18	197 2 58,5	3 27 33,4	0,4157438	18 25	3 0
10	203 48 21,0	+ 2 42 59,5	0,4252331	18 35	2 59
12	210 16 17,4	1 58 9,6	0,4338854	18 44	2 58
14	216 29 28,8	1 13 34,1	0,4416239	18 54	2 57
16	222 30 23,9	+ 0 29 35,5	0,4483894	19 3	2 58
18	228 21 17,6 234 4 13.8	- 0 13 29,4	0,4541363	19 13	2 58
20		0 55 27,5	0,4588298	19 22	3 0
22	239 41 8,2 245 13 48,7	1 36 8,3 2 15 22.7	0,4624444	19 31	3 2
24	250 43 58,8		0,4649618	19 39 19 47	3 5
26	250 43 36,8	2 53 2,4 3 28 58,7	0,4663701		3 8
28	230 13 17,0	3 28 58,1	0,4666629	19 55	3 12
30	261 43 23,9	- 4 3 2,5	0,4658388	20 2	3 17
31	264 29 15,1	4 19 18,9	0,4650090	20 5	3 19
		1 4			

Oh	Geoc. Ger. Aufst.	Gcoc. Abweichg.	Log. Entfern.	ğ
Mittl. Zt.	ğ	ğ	¥ von ♂	im Merid.
	h , "		1	h ,
Nov. 0	15 31 16,26	— 21 36 35 8	9,8802330	0 51,8
12 1 2	15 28 5,51	21 2 1,0	9,8614653	0 40,7
4	15 22 23,96	20 11 4,0	9,8455468	0 27,1
02 1 6	15 14 28,11	19 4 17,7	9,8342789	0 11,3
8	15 5 0,74	17 45 11,4	9,8294312	23 54,0
10	14 55 8,36	16 20 43,9	9,8321994	23 36,2
12	14 46 7,47	15 0 18,3	9,8427035	23 19,3
er 14 7	14 39 4,42	13 53 5,3	9,8598754	23 4,4
16	14 34 40,48	13 5 24,2	9,8818262	22 52,1
18	14 33 8,71	12 39 38,7	9,9064594	22 42,7
20	14 34 20,43	- 12 34 50,6	9,9319511	22 36,0
75 5 4 5	14 37 54,94	12 48 1,4	9,9569719	22 31,7
	14 43 27,66	13 15 28,0	9,9806865	22 29,3
00	14 50 35,11	13 53 30,4	0,0026524	22 28,6
	14 58 57,17	14 38 55,7	0,0226957	22 29,1
28 30	15 8 17,62	15 29 4,7	0,0408073	22 30,5
Dec. 2	15 18 23,95	16 21 50,9	0,0570711	22 32,7
4	15 29 6.68	17 15 35.5	0,0716154	22 35,6
6	15 40 18,72	18 9 2,0	0,0845823	22 38,9
8	15 51 54,88	19 1 10,5	0,0961147	22 42,6
10	16 3 51,33	— 19 51 14,9	0,1063442	22 46,7
12	16 16 5,20	20 38 38,4	0,1153911	22 51,0
14	16 28 34,34	21 22 51,1	0,1233594	22 55,6
16	16 41 17,15	22 3 28,8	0,1303396	23 0,4
18	16 54 12,36	22 40 10,8	0,1364090	23 5,5
20	17 7 18,94	23 12 39,6	0,1416314	23 10,7
22	17 20 36,00	23 40 39,7	0,1460605	23 16,1
24	17 34 2,73	24 3 57,2	0,1497386	23 21,6
26	17 47 38,40	24 22 19,4	0,1526997	23 27,4
28	18 1 22,24	24 35 34,6	0,1549683	23 33,2
30	18 15 13,52	_ 24 43 32,0	0,1565606	23 39,2
31	18 22 11,71	24 45 28,3	0,1571059	23 42,2
		1		

0 p	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	2 //
Mittl. Zt.	φ	φ	Q Aufg.	Unterg.
L. d.	0 , ,,	0 , ,,	h ,	h ,
Jan. 1	154 37 44,3	$+3^{\circ}20^{'}3^{''}_{,0}$	0,7188851 16 14	1 26
7.01 03	157 52 40,3	3 21 51,3	0,7190093 16 18	1 24
1,72 05	161 7 32,4	3 23 0,6	0,7191470 16 23	1 22
#11 07	164 22 20,4	3 23 31,0	0,7192978 16 27	1 20
0,10 19	167 37 3,4	3 23 22,3	0,7194613 16 32	1 18
2,86 11	170 51 40,6	3 22 34,6	0,7196370 16 36	1 17
13	174 6 11,3	3 21 8,0	0,7198243 16 40	1 16
15	177 20 35,1	3 19 3,0	0,7200224 16 45	1 15
17	180 34 51,5	3 16 20,0	0,7202310 16 49	1 14
- 7.4 19	183 48 59,6	3 12 59,7	0,7204494 16 53	1 14
0.58 21	187 2 59.3	+ 3 9 2,7	0,7206767 16 57	1 13
23	190 16 49,7	3 4 29,8	0,7209124 17 1	1 13
25	193 30 30,7	2 59 22,0	0,7211555 17 5	1 14
D. C. 27	196 44 2,1	2 53 40,4	0,7214052 17 9	1 14
29	199 57 23,1	2 47 26,1	0,7216609 17 13	1 15
31	203 10 33,6	2 40 40,4	0,7219217 17 16	1 17
Febr. 2	206 23 33,6	2 33 24,6	0,7221868 17 19	1 18
11.68 -4	209 36 22,7	2 25 40,3	0,7224553 17 22	1 20
6	212 49 0,8	2 17 28,8	0,7227264 17 24	1 22
8	216 1 28,2	2 8 51,9	0,7229994 17 26	1 25
7.8 10	219 13 44,6	+ 1 59 51,2	0,7232733 17 28	1 28
12	222 25 50,2	1 50 28,5	0,7235472 17 30	1 31
14	225 37 44,8	1 40 45,5	0,7238204 17 32	1 34
16	228 49 28,7	1 30 44,3	0,7240918 17 33	1 38
18	232 1 2,5	1 20 26,4	0,7243609 17 34	1 41
20	235 12 25,8	1 9 54,2	0,7246265 17 34	1 46
22	238 23 39,7	0 59 9,5	0,7248879 17 34	1 50
24	241 34 43,9	0 48 14,0	0,7251444 17 34	1 55
26	244 45 39,0	0 37 10,0	0,7253950 17 34	1 59
28	247 56 25,6	0 26 0,1	0,7256395 17 34	2 4
Mrz. 1	251 7 4,2	+ 0 14 45,6	0,7258766 17 33	2 9
3	254 17 35,2	0 3 28,9	0,7261055 17 32	2 15
			,	•

Op	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	0
Mittl. Zt.	Q Q	Ω .	Q von Ö	Q im Merid.
-/A1661. E/6.			1 7 708 0	
Jan. 1	15 30 52,38	- 16° 0′ 40,6	9,9103633	20 49,9
3	15 39 52,45	16 33 39,7	9,9182526	20 51,0
5	15 48 58,76	17 5 35,2	9,9259739	20 52,2
29 2 7	15 58 11,17	17 36 19,5	9,9335333	20 53,6
14 1 9	16 7 29,48	18 5 45,7	9,9409347	20 55,0
72 211	16 16 53,52	18 33 47,2	9,9481834	20 56,5
13	16 26 23,15	19 0 17,3	9,9552842	20 58,1
15	16 35 58,15	19 25 9,7	9,9622426	20 59,8
217	16 45 38,35	19 48 18,5	9,9690622	21 1,6
19	16 55 23,54	20 9 37,9	9,9757470	21 3,5
		20 00 07	0.0000000	01 5 4
21	17 5 13,44	— 20 29 2,5	9,9822998	21 5,4
23	17 15 7,79	20 46 27,2	9,9887231	21 7,4
25	17 25 6,29	21 1 47,2	9,9950208	21 9,5
27	17 35 8,58	21 14 58,1	0,0011943	21 11,7
29	17 45 14,28	21 25 55,9	0,0072454	21 13,9
31	17 55 22,99	21 34 37,1	0,0131770	21 16,1
Febr. 2	18 5 34,26	21 40 58,6	0,0189924	21 18,5
21 4	18 15 47,66	21 44 57,6	0,0246934	21 20,8
6	18 26 2,73	21 46 32,1	0,0302838	21 23,2
8	18 36 19,02	21 45 40,4	0,0357671	21 25,6
10	18 46 36,11	- 21 42 21,2	0,0411461	21 27,9
12	18 56 53,54	21 36 34,0	0,0464240	21 30,3
114	19 7 10,92	21 28 18,5	0,0516041	21 32,7
16	19 17 27,83	21 17 34,7	0,0566888	21 35,1
18	19 27 43,93	21 4 23,6	0,0616810	21 37,5
20	19 37 58,80	20 48 46,2	0,0665813	21 39,9
22	19 48 12,14	20 30 44,0	0,0713921	21 42,2
24	19 58 23,60	20 10 19,4	0,0761138	21 44,5
26	20 8 32,86	19 47 34,6	0,0807485	21 46,8
28	20 18 39,61	19 22 32,1	0,0852969	21 49,0
34	00 00 40 00		0.0005505	01 500
Mrz. 1	20 28 43,60	— 18 55 15,6	0,0897597	21 50,9
3	20 38 44,56	18 25 48,6	0,0941389	21 53,3

0h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	Q 10
Mittl. Zt.	2 9	φ	Q Aufg.	Unterg.
	0 , "	0 , "	h h	Ь,
Mrz. 1	251 7 4,2	+ 0 14 45,6	0,7258766 17 33	2 9
nete 113	254 17 35,2	+ 0 3 28,9	0,7261055 17 32	2 15
5	257 27 58,7	- 0 7 48,1	0,7263258 17 31	2 20
0,05 07	260 38 15,8	0 19 3,2	0,7265366 17 29	2 26
0,64 119	263 48 26,9	0 30 14,2	0,7267375 17 28	2 31
0,00, 11	266 58 32,5	0 41 19,7	0,7269278 17 26	2 37
13	270 8 33,2	0 52 17,6	0,7271070 17 24	2 43
- 2,08 15	273 18 29,4	1 3 5,2	0,7272745 17 21	2 49
17	276 28 22,0	1 13 41,0	0,7274298 17 19	2 55
19	279 38 11,4	1 24 2,8	0,7275721 17 16	3 0
0.1	000 45 50 0	1 24 00	0,7277014 17 14	
21	282 47 58,3	- 1 34 9,2 1 43 58,3	0,7278173 17 11	3 6
23	285 57 43,0 289 7 26,3	1 43 58,3 1 53 28,5	0,7279193 17 8	3 12
25 27	292 17 8.7	2 2 37,5	0,7279193 17 8	3 18
1111111	295 26 50,9	2 11 24.1	0,7280805 17 1	
29 31	298 36 32,9	2 19 46,5	0,7281391 16 58	3 30
	301 46 15,7	2 27 43,4	0,7281830 16 54	
Apr. 2	304 55 59,4	2 35 13,3	0,7282120 16 51	3 42
6	308 5 44.6	2 42 14.8	0,7282259 16 47	3 55
8	311 15 31,7	2 48 46,9	0,7282247 16 44	4 1
	011 10 01,1	2 40 40,0	0,1202241 10 44	4 1
10	314 25 20,9	- 2 54 47,9	0,7282084 16 40	4 6
12	317 35 13,3	3 0 17,1	0,7281771 16 36	4 13
14	320 45 8,6	3 5 13,4	0,7281308 16 32	4 19
16	323 55 7,1	3 9 35,9	0,7280697 16 29	4 25
18	327 5 9,0	3 13 23,8	0,7279940 16 25	4 31
20	330 15 15,0	3 16 36,3	0,7279038 16 21	4 37
22	333 25 25,2	3 19 12,9	0,7277995 16 17	4 43
24	336 35 39,8	3 21 13,1	0,7276814 16 13	4 49
26	339 45 58,8	3 22 36,4	0,7275498 16 9	4 55
28	342 56 22,8	3 23 22,5	0,7274050 16 5	5 1
00				
30	346 6 52 0	- 3 23 31 3	0.7272476 16 2	5 7
30 Mai 2	346 6 52,0 349 17 25,7	- 3 23 31,3 3 23 2,6	0,7272476 16 2 0,7270780 15 58	5 7 5 14

0 p	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	2
Mittl. Zt.	φ 9	Ψ	P von 5	im Merid.
3.0	h , ,,	0 , "	B	h ,
Mrz. 1	20 28 43,60	— 18 55 15,6	0,0897597	21 50,9
3	20 38 44,56	18 25 48,6	0,0941389	21 53,3
92 6 5	20 48 42,33	17 54 14,8	0,0984359	21 55,4
RE 0 7 1	20 58 36,67	17 20 38,5	0,1026524	21 57,4
41 6 9	21 8 27,48	16 45 3,8	0,1067908	21 59,4
80 0 11 3	21 18 14,65	16 7 35,6	0,1108535	22 1,3
13	21 27 58,14	15 28 18,6	0,1148415	22 3,2
16 15	21 37 37,94	14 47 17,2	0,1187566	22 4,9
17	21 47 14,11	14 4 36,5	0,1226009	22 6,7
19	21 56 46,70	13 20 21,3	0,1263749	22 8,3
04 7 21	22 6 15,78	- 12 34 37,0	0,1300802	22 9,9
23	22 15 41,46	11 47 28,9	0,1337166	22 11,4
25	22 15 41,46	10 59 2,1	0,1372847	22 12,9
27	22 34 23,22	10 9 22,0	0,1407846	22 14,4
27	22 43 39,59	9 18 34,0	0,1442171	22 15,8
31	22 52 53,18	8 26 43.6	0.1475815	22 17,1
	23 2 4,17	7 33 56,4	0,1508793	22 18,4
Apr. 2	23 11 12,80	6 40 17,8	0,1541106	22 19,7
6	23 20 19,25	5 45 53,6	0,1572762	22 20,9
8	23 29 23,76	4 50 49,0	0.1603776	22 22,1
8	20 20,10	4 50 45,0	0,1003770	22 22,1
10	23 38 26,61	— 3 55 9,8	0,1634159	22 23,2
12	23 47 28,07	2 59 1,0	0,1663924	22 24,4
14	23 56 28,42	2 2 28,3	0,1693075	22 25,5
16	0 5 27,96	1 5 36,9	0,1721621	22 26,6
18	0 14 27,01	_ 0 8 32,2	0,1749562	22 27,7
20	0 23 25,89	+ 0 48 40,3	0,1776911	22 28,8
22	0 32 24,91	1 45 55,4	0,1803663	22 29,9
24	0 41 24,38	2 43 7,7	0,1829810	22 31,0
26	0 50 24,60	3 40 11,6	0,1855350	22 32,1
28	0 59 25,89	4 37 1,6	0,1880285	22 33,2
	1 0 00 51		0.1004611	00 24 4
30	1 8 28,51	+ 5 33 32,2	0,1904611	22 34,4
Mai 2	1 17 32,74	6 29 37,7	0,1928330	22 35,6

0 р	Helioc, Lange.	Helioc, Breite.	Rad. vect.	meit.	2
Mittl. Zt.	ρ	Q	δ .	Aufg.	Unterg.
74 :	0.400 0.70	0 , "	0.5050450	ъ,	ь,
Mai 0	346 6 52,0	— 3 23 31,3	0,7272476	16 2	5 7
2	349 17 25,7	3 23 2,6	0,7270780	15 58	5 14
4	352 28 4,7	3 21 56,7	0,7268970	15 54	5 20
6	355 38 49,1	3 20 13,4	0,7267047	15 50	5 26
8	358 49 39,0	3 17 53,2	0,7265019	15 47	5 32
10	2 0 34,6	3 14 56,2	0,7262892	15 43	5 38
12	5 11 35,6	3 11 23,4	0,7260673	15 39	5 45
14	8 22 42,7	3 7 14,9 3 2 31,5	0,7258367	15 36	5 51
16	11 33 55,3	3 2 31,5 2 57 14,2	0,7255982	15 33	5 57
18	14 45 13,7	2 37 14,2	0,7253528	15 29	6 4
20	17 56 38,4	- 2 51 23,9	0,7251009	15 26	6 10
22	21 8 8.9	2 45 1,3	0,7248433	15 23	6 16
24	24 19 45.7	2 38 7,9	0,7245810	15 21	6 23
26	27 31 28,5	2 30 44,5	0,7243145	15 18	6 29
28	30 43 17,9	2 22 52,8	0,7240449	15 15	6 36
30	33 55 13,4	2 14 34,2	0,7237729	15 13	6 42
Juni 1	37 7 15,3	2 5 50,0	0,7234994	15 11	6 48
3	40 19 23,9	1 56 41,5	0,7232253	15 9	6 54
5	43 31 39,0	1 47 11,1	0,7229515	15 7	7 0
7	46 44 1,0	1 37 20,0	0,7226787	15 6	7 6
_		1 05 101	0.700.4070		- 10
9	49 56 29,6	— 1 27 10,1	0,7224079	15 5	7 12
11	53 9 5,0	1 16 43,5	0,7221397	15 4	7 18
13	56 21 47,6	1 6 2,1	0,7218754	15 3	7 23
15	59 34 37,1	0 55 7,7	0,7216154	15 3	7 29
17	62 47 33,7	0 44 2,1	0,7213608	15 3	7 34
19	66 0 37,5 69 13 48.2	0 32 47,9	0,7211123	15 4 15 4	7 39
21	,-	0 21 27,2	0,7208707	-	7 43
23	, ,		0,7206366		7 48
25	75 40 31,5	+ 0 1 25,6	0,7204111		7 52
27	78 54 3,9	0 12 53,3	0,7201945	15 9	7 55
29	82 7 43,5	+ 0 24 19,2	0,7199879	15 11	7 59
Juli 1	85 21 29,8	0 35 40,4	0,7197919	15 14	8 2

0 h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	Ω				
Mittl. Zt.	φ	Ω	Q von Ō	im Merid.				
TAT : 0	1 0 00 77	0 , "	0.1004011	h ,				
Mai 0	1 8 28,51	+ 5 33 32,2	0,1904611	22 34,4				
2	1 17 32,74	6 29 37,7	0,1928330	22 35,6				
4	1 26 38,88	7 25 12,6	0,1951428	22 36,8				
6	1 35 47,19	8 20 11,3	0,1973927	22 38,1				
8	1 44 57,93	9 14 27,8	0,1995826	22 39,4				
10	1 54 11,35	10 7 56,8	0,2017130	22 40,7				
12	2 3 27,73	11 0 32,4	0,2037848	22 42,1				
14	2 12 47,33	11 52 9,1	0,2057981	22 43,5				
16	2 22 10,37	12 42 41,2	0,2077537	22 45,0				
18	2 31 37,08	13 32 3,1	0,2096516	22 46,6				
20	2 41 7.69	+ 14 20 8.9	0,2114915	22 48,2				
22	2 50 42,34	15 6 53,1	0,2132730	22 49,9				
24	3 0 21,25	15 52 9,7	0,2149962	22 51,7				
26	3 10 4,48	16 35 53,2	0,2166595	22 53,5				
28	3 19 52,15	17 17 57.8	0,2182638	22 55,4				
30	3 29 44,32	17 58 17,8	0,2198070	22 57,4				
Juni 1	3 39 40,99	18 36 47,6	0,2212895	22 59,5				
3	3 49 42,13	19 13 21,8	0,2227123	23 1,6				
5	3 59 47,69	19 47 54,7	0,2240742	23 3,8				
7	4 9 57,61	20 20 21,1	0,2253762	23 6,1				
	4 0 07,01	20 20 21,1	0,2255702	20 0,1				
9	4 20 11,72	+ 20 50 36,3	0,2266185	23 8,4				
11	4 30 29,91	21 18 35,0	0,2278019	23 10,8				
13	4 40 51,99	21 44 12,7	0,2289267	23 13,3				
15	4 51 17,74	22 7 25,3	0,2299930	23 15,9				
17	5 1 46,91	22 28 8,7	0,2310009	23 18,5				
19	5 12 19,24	22 46 18,9	0,2319509	23 21,1				
21	5 22 54,38	23 1 52,7	0,2328419	23 23,8				
23	5 33 32,00	23 14 47,1	0,2336737	23 26,6				
25	5 44 11,70	23 24 59,6	0,2344460	23 29,3				
27	5 54 53,06	23 32 28,0	0,2351583	23 32,2				
29	6 5 35,67	+ 23 37 10,6	0,2358102	23 35,0				
Juli 1	6 16 19,00	23 39 6,0	0,2364014	23 37,8				
	,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,					

Oh	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	ξ			
Mittl. Zt.	Ω	φ	Ω	Aufg.	Unterg.		
	0 , ,,	0 , "	0.5105010	h ,	h ,		
Juli 1	85 21 29,8	+ 0 35 40,4	0,7197919	15 14	8 2		
3	88 35 23,4	0 46 55,8	0,7196071	15 17	8 5		
5	91 49 23,9	0 58 2,4	0,7194338	15 20	8 7		
2,16 197	95 3 30,9	1 8 58,1	0,7192730	15 24	8 9		
9	98 17 44,2	1 19 40,7	0,7191248	15 28	8 11		
7.00 111	101 32 3,9	1 30 8,5	0,7189900	15 32	8 12		
13	104 46 29,6	1 40 19,1	0,7188690	15 37	8 13		
15	108 1 1,0	1 50 10,8	0,7187621	15 41	8 14		
17	111 15 37,5	1 59 41,3	0,7186697	15 46	8 14		
19	114 30 19,3	2 8 49,2	0,7185919	15 52	8 14		
0.7	115 45 50	+ 2 17 32,3	0,7185292	15 57	8 13		
21	117 45 5,6	+ 2 17 32,3 2 25 49.0	0.7184816	16 3	8 12		
23	120 59 55,8		,	16 9	8 11		
25	124 14 49,6	2 33 37,8	0,7184495	16 15	8 10		
27	127 29 46,6 130 44 46,2	2 40 56,8	0,7184330		8 8		
29 31		2 47 45,1 2 54 0,8	0,7184319 0,7184465	16 21			
	133 59 47,6 137 14 50,6	2 54 0,8 2 59 43,1	0,7184465	16 28			
Aug. 2	,	3 4 50,7	0,7184767	16 34	1		
4	140 29 54,1			16 41	1		
6	143 44 57,5	,	0,7185828	16 47			
8	147 0 0,3	3 13 17,9	0,7186585	16 54	7 57		
10	150 15 1,7	+ 3 16 35,9	0,7187490	17 0	7 54		
12	153 30 1,4	3 19 16,1	0,7188540	17 7	7 51		
14	156 44 58.2	3 21 18,1	0,7189732	17 14	7 48		
16	159 59 51.4	3 22 40,9	0,7191060	17 20	7 44		
18	163 14 40,6	3 23 24,9	0,7192523	17 27	7 41		
20	166 29 25,0	3 23 29,8	0,7194114	17 33	7 37		
22	169 44 3,8	3 22 55,7	0,7195828	17 40	7 33		
24	172 58 36.5	3 21 42,7	0,7197661	17 47	7 30		
26	176 13 2,7	3 19 50,8	0,7199605	17 53	7 26		
28	179 27 21,5	3 17 21,1	0,7201655	18 0	7 22		
30	182 41 32,4	+ 3 14 13,9	0,7203804	18 6	7 18		
Sept. 1	185 55 35,0	3 10 29,5	0,7206045	18 13	7 14		
			1 -				

			1	
0 h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	Q
Mittl. Zt.	φ	φ	Q von o	im Merid.
	h , ,,	0 , ,,		h ,
Juli 1	6 16 19,00	+ 23° 39′ 6,0	0,2364014	23 37,8
3	6 27 2,63	23 38 13,9	0,2369322	23 40,7
5	6 37 46,08	23 34 33,7	0,2374023	23 43,5
7	6 48 28,86	23 28 5,5	0,2378124	23 46,3
9	6 59 10,51	23 18 50,3	0,2381632	23 49,1
11	7 9 50,61	23 6 49,2	0,2384556	23 51,9
13	7 20 28,74	22 52 3,9	0,2386892	23 54,7
15	7 31 4,52	22 34 36,5	0,2388655	23 57,4
17	7 41 37,57	22 14 29,4	0,2389840	0 0,0
19	7 52 7,59	21 51 45,8	0,2390456	0 2,7
0.1	0 0 04 07	1 01 00 00 0	0,2390495	0 5.2
21	8 2 34,27	+ 21 26 28,8 20 58 42,3	,	,
23	8 12 57,34		0,2389957	0 7,7
25	8 23 16,57		0,2388838	0 10,1
27	8 33 31,74	19 55 56,6	0,2387136	0 12,5
29	8 43 42,73	19 21 6,5	0,2384851	0 14,8
31	8 53 49,33	18 44 4,6	0,2381975	0 17,0
Aug. 2	9 3 51,50	18 4 56,2	0,2378516	0 19,2
4	9 13 49,13	17 23 46,3	0,2374483	0 21,3
6	9 23 42,20	16 40 40,5	0,2369870	0 23,3
8	9 33 30,75	15 55 44,1	0,2364693	0 25,2
10	9 43 14,84	+ 15 9 3.0	0.2358955	0 27.0
12	9 52 54,55	14 20 42,5	0,2352664	0 28,8
14	10 2 30,05	13 30 48,7	0,2345831	0 30,5
16	10 12 1.47	12 39 26,9	0,2338454	0 32,2
18	10 21 29,02	11 46 43,2	0,2330538	0 33,7
20	10 30 52,89	10 52 43,3	0,2322085	0 35,2
22	10 40 13,33	9 57 33,0	0,2313091	0 36,7
24	10 49 30,59	9 1 18,1	0,2303555	0 38,1
26	10 58 44,91	8 4 4,4	0,2293476	0 39,5
28	11 7 56,57	7 5 57,9	0,2282855	0 40,8
20				
30	11 17 5,83	+ 6 7 4,8	0,2271682	0 42,0
Sept. 1	11 26 12,98	5 7 30,6	0,2259968	0 43,3
_				

Oh	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	9	2
Mittl. Zt.	φ.	φ	Q	Aufg.	Unterg.
	0 , ,,	0 , "		ь,	h ,
Sept. 1	185 55 35,0	+ 3 10 29,5	0,7206045	18 13	7 14
3	189 9 28,5	3 6 9,1	0,7208373	18 19	7 10
7.5A 2.5	192 23 12,7	3 1 13,3	0,7210778	18 26	7 6
B.51- E.7-	195 36 47,2	2 55 43,4	0,7213253	18 32	7 1
1.05 1.9	198 50 11,6	2 49 40,6	0,7215790	18 39	6 57
0,10 11	202 3 25,6	2 43 5,5	0,7218382	18 45	6 53
7.15 13	205 16 29,0	2 35 59,9	0,7221020	18 52	6 49
15	208 29 21,6	2 28 25,5	0,7223693	18 58	6 45
0.0 17	211 42 3,5	2 20 23,4	0,7226395	19 5	6 40
19	214 54 34,4	2 11 55,0	0,7229118	19 11	6 36
			0.5001055	70.70	0.00
21	218 6 54,2	+ 2 3 2,4	0,7231855	19 18	6 32
23	221 19 3,2	1 53 47,3	0,7234592	19 24	6 28
25	224 31 1,3	1 44 11,2	0,7237323	19 31	6 24
27	227 42 48,8	1 34 16,1	0,7240041	19 37	6 20
29	230 54 25,9	1 24 3,8	0,7242738	19 44	6 16
Oct. 1	234 5 52,6	1 13 36,4	0,7245405	19 51	6 12
E 1 3	237 17 9,7	1 2 55,9	0,7248032	19 57	6 8
U,12 05	240 28 17,1	0 52 4,1	0,7250614	20 4	6 4
7,02 07	243 39 15,3	0 41 2,7	0,7253140	20 11	6 1
9	246 50 4,4	0 29 54,5	0,7255603	20 18	5 57
.0,72 41	250 0 45,6	+ 0 18 41,4	0,7257995	20 24	5 54
13	253 11 19.0	+ 0 7 25,3	0,7260311	20 31	5 50
d.05 15	256 21 45.1	- 0 3 51.7	0,7262542	20 38	5 47
17	259 32 4,1	0 15 7,8	0,7264680	20 45	5 44
19	262 42 17,1	0 26 20,6	0,7266723	20 52	5 41
21	265 52 24,5	0 37 28,3	0,7268660	20 58	5 39
23	269 2 26,7	0 48 29,1	0,7270486	21 5	5 36
	272 12 24,2	0 59 20,1	0,7272197	21 12	5 34
25 27	275 22 18,1	1 10 0,2	0,7273788	21 18	5 32
	278 32 8,5	1 20 27,5	0,7275250	21 25	5 31
8,01- 29	210 04 0,0	1 20 21,0	0,7275250	AL MU	3 01
0,57 31	281 41 56,1	- 1 30 39,7	0,7276585	21 31	5 29
Nov. 2	284 51 41,6	1 40 34,9	0,7277787	21 37	5 28

0 h	Geoc. Ger. Ansst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	Ω
Mittl. Zt.	φ	φ	Q von ♂	im Merid.
4 1	h , "	0 , "		h /
Sept. 1	11 26 12,98	+ 5 7 30,6	0,2259968	0 43,3
3	11 35 18,31	4 7 21,2	0,2247713	0 44,5
74 6 5	11 44 22,14	3 6 42,6	0,2234922	0 45,7
72 8 7	11 53 24,77	2 5 40,7	0,2221609	0 46,8
32 a 9	12 2 26,55	1 4 21,3	0,2207773	0 48,0
12 411	12 11 27,79	+ 0 2 50,1	0,2193424	0 49,1
13	12 20 28,89	- 0 58 47,1	0,2178572	0 50,2
82 6 15	12 29 30,18	2 0 24,5	0,2163216	0 51,4
05 617	12 38 32,03	3 1 56,3	0,2147358	0 52,5
16 6 19	12 47 34,80	4 3 16,8	0,2131002	0 53,7
100 San	10 50 00 00	E 4 00 0	0.011.4100	0.540
21	12 56 38,82	- 5 4 20,0	0,2114139	0 54,8
23	13 5 44,46	6 4 59,9	0,2096772	0 56,1
25	13 14 52,03	7 5 10,7	0,2078892	0 57,3
27	13 24 1,87	8 4 46,4	0,2060495	0 58,6
29	13 33 14,28	9 3 40,8	0,2041580	0 59,9
Oct. 1	13 42 29,53	10 1 47,6	0,2022151	1 1,3
3	13 51 47,93	10 59 0,6	0,2002200	1 2,7
5	14 1 9,71	11 55 13,8	0,1981736	1 4,2
7	14 10 35,17	12 50 20,8	0,1960760	1 5,7
9	14 20 4,53	13 44 15,1	0,1939282	1 7,3
81 8 11	14 29 38,02	- 14 36 50,4	0,1917300	1 9,0
10 13	14 39 15,86	15 28 0,7	0,1894817	1 10,7
15	14 48 58,24	16 17 39,4	0,1871842	1 12,6
17	14 58 45,32	17 5 40,6	0,1848369	1 14,5
19	15 8 37,25	17 51 57,7	0,1824392	1 16,4
21	15 18 34,12	18 36 24,7	0,1799905	1 18,5
23	15 28 35,95	19 18 55,4	0,1774901	1 20,6
25	15 38 42,79	19 59 23,3	0,1749369	1 22,9
27	15 48 54.57	20 37 42,8	0,1723300	1 25,2
29	15 59 11,20	21 13 47,9	0,1696692	1 27,6
20				
31	16 9 32,54	— 21 47 32,8	0,1669529	1 30,0
Nov. 2	16 19 58,37	22 18 51,9	0,1641817	1 32,6
			7	

					-
0 h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	ς	
Mittl. Zt.	Ş	Q	Δ	Aufg.	Unterg.
7.7	0 , "	0 , "	0.5050505	ь ,	h ,
Nov. 0	281 41 56,1	— 1 30 39,7	0,7276585	21 31	5 29
2	284 51 41,6	1 40 34,9	0,7277787	21 37	5 28
4	288 1 25,4	1 50 11,7	0,7278849	21 43	5 27
6	291 11 8,1	1 59 28,1	0,7279772	21 49	5 27
· 8	294 20 50,3	2 8 22,8	0,7280552	21 55	5 26
10	297 30 32,3	2 16 54,0	0,7281186	22 0	5 27
12	300 40 15,0	2 25 0,0	0,7281672	22 5	5 27
14	303 49 58,6	2 32 39,4	0,7282010	22 10	5 28
16	306 59 43,3	2 39 51,0	0,7282197	22 15	5 30
18	310 9 29,7	2 46 33,3	0,7282231	22 19	5 31
90	010 10 10 6	_ 2 52 45,4	0,7282115	22 23	5 33
20	313 19 18,6		0,7282113	22 26	5 33
22	316 29 10,1	2 58 25,8	,		
24	319 39 4,3	3 3 33,7	0,7281433	22 29	5 39
26	322 49 1,8	3 8 8,2	0,7280868	22 32	5 42
28	325 59 3,0	3 12 8,1	0,7280156	22 34	5 46
30	329 9 7,9	3 15 33,1	0,7279302	22 36	5 50
Dec. 2	332 19 17,0	3 18 22,4	0,7278304	22 37	5 55
4	335 29 30,2	3 20 35,4	0,7277168	22 38	5 59
6	338 39 48,0	3 22 11,6	0,7275896	22 39	6 4
8	341 50 10,5	3 23 10,6	0,7274490	22 39	6 9
10	345 0 38,0	_ 3 23 32,4	0,7272959	22 38	6 15
12	348 11 10,5	3 23 16,9	0,7271303	22 38	6 21
14	351 21 48,2	3 22 24,0	0,7271505	22 37	6 27
16	354 32 31,1	3 20 53.7	0,7267643	22 36	6 33
18	357 43 19,3	3 18 46,4	0,7265650	22 34	6 39
20	0 54 13,0	3 16 2,2	0,7263555	22 32	6 45
20	4 5 12,4	3 12 41,8	0,7261367	22 30	6 52
22 24	7 16 17,7	3 8 45,6	0,7259089	22 28	6 58
_	10 27 28.5	3 4 14,4	0,7256732	22 25	7 4
26		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		22 23	
28	13 38 45,3	2 59 8,8	0,7254299	22 22	7 11
30	16 50 7,9	_ 2 53 29,8	0,7251800	22 19	7 17
31	18 25 51,5	2 50 28,1	0,7250528	22 17	7 21
	1				
					- 6

c) C.	eoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	
Oh Ge Mittl. Zt.	Ω	<u>Ф</u>	Q von o	Q im Merid
mittl. Zt.	-	+	+ van O	
Nov. 0 1	6 9 32,54	- 21° 47′ 32″,8	0,1669529	1 30,0
	6 19 58.37	22 18 51.9	0,1641817	1 32,6
	6 30 28,48	22 47 40,2	0,1613549	1 35,2
	6 41 2,59	23 13 52,5	0,1584724	1 37,9
	6 51 40,38	23 37 24,5	0,1555343	1 40,6
	7 2 21,49	23 58 11.8	0,1525413	1 43,4
4	7 13 5,55	24 16 10,6	0,1323413	1 46,3
	7 23 52.15	24 31 17,5	0,1463864	1 49,2
	7 34 40.80	24 43 29,9	0,1432238	1 52.1
	7 45 31,05	24 52 45,3	0,1402235	1 55,1
10 1	1 40 01,00	#4 UH 4J,U	0,1400033	1 55,1
2 2 2 2 1	7 56 22,40	- 24 59 1,9	0,1367238	1 58,0
1 22 1	8 7 14,29	25 2 18,5	0,1333831	2 1,0
24 1	8 18 6,17	25 2 34,1	0,1299804	2 4,0
26 1	8 28 57,47	24 59 49,0	0,1265131	2 7,0
28 1	8 39 47,61	24 54 3,3	0,1229802	2 9,9
30 1	8 50 36,01	24 45 18,2	0,1193813	2 12,8
Dec. 2 1	9 1 22,11	24 33 35,1	0,1157136	2 15,7
22 24 4 1	9 12 5,36	24 18 56,3	0,1119775	2 18,5
6 1	9 22 45;25	24 1 24,1	0,1081714	2 21,3
8 1	9 33 21,32	23 41 1,8	0,1042954	2 24,0
10 1	0 40 50 15	00 15 707	0.1009456	0.005
	9 43 53,15	— 23 17 53,5	0,1003476	2 26,7
	9 54 20,35	22 52 2,7	0,0963286	2 29,3
14 2	,	22 23 33,7	0,0922356	2 31,7
16 2		21 52 31,3	0,0880684	2 34,1
	0 25 11,04	21 19 0,8	0,0838240	2 36,5
	0 35 16,83	20 43 7,1	0,0795010	2 38,6
22 20		20 4 56,0	0,0750966	2 40,8
	0 55 10,68	19 24 33,5	0,0706076	2 42,8
26 2	,	18 42 5,6	0,0660322	2 44,7
28 2	1 14 40,10	17 57 38,3	0,0613671	2 46,5
30 2	1 24 15,50	- 17 11 17,9	0,0566106	2 48,2
	1 29 0,86	16 47 27,3	0,0541969	2 49,0

0 h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	Erricia C	3 40
Mittl. Zt.	0 र	♂	े अ	Aufg.	Unterg.
Jan. 1	71 19 140	0 "	1 520241	h,	h,
	71 13 14,9	+ 0 43 14,0	1,530341	0 7	14. 55
5	73 16 55,5	0 46 53,2	1,535492	23 53	14 48
19	75 19 47,3	0 50 27,3	1,540611	23 40	14 40
13	77 21 50,8	0 53 56,3	1,545692	23 27	14 33
17	79 23 7,0	0 57 19,9	1,550727	23 14	14 27
21	81 23 36,6	1 0 37,9	1,555711	23 1	14 22
25	83 23 20,4	1 3 50,2	1,560637	22 49	14 16
29 Falson	85 22 19,3	1 6 56,8	1,565502	22 37	14 11
Febr. 2	87 20 34,5	1 9 57,4	1,570300	22 25	14 7
16	89 18 7,2	1 12 52,0	1,575024	22 14	14 2
0.8/ 10	91 14 58.2	+ 1 15 40,4	1,579671	22 2	13 58
0.1 14	93 11 8.5	1 18 22,7	1,584236	21 51	13 54
0.3 18	95 6 39.4	1 20 58.8	1,588712	21 41	13 51
22	97 1 32,3	1 23 28.6	1,593094	21 30	13 47
26	98 55 48,0	1 25 52,0	1,597380	21 20	13 43
Mrz. 1	100 49 27,5	1 28 8,9	1,601567	21 10	13 40
5	102 42 32,1	1 30 19,4	1,605649	21 1	13 36
9	104 35 3,0	1 32 23,6	1,609622	20 51	13 33
13	106 27 1,2	1 34 21,3	1,613483	20 43	13 29
922 17	108 18 27,9	1 36 12,4	1,617229	20 34	13 26
21	110 9 24,4	+ 1 37 57,0	1,620856	20 26	13 22
25	111 59 52,2	1 39 35,0	1,624359	20 18	13 18
29	113 49 52,1	1 41 6,4	1,627737	20 11	13 14
Apr. 2	115 39 24,9	1 42 31,4	1,630987	20 3	13 9
6	117 28 32,6	1 43 49,8	1,634105	19 57	13 5
10	119 17 16,0	1 45 1,7	1,637089	19 51	13 0
14	121 5 36,4	1 46 7,0	1,639938	19 45	12 55
18	122 53 35,0	1 47 5,9	1,642648	19 39	12 50
22	124 41 13,0	1 47 58,2	1,645216	19 34	12 44
26	126 28 31,4	1 48 44,1	1,647640	19 30	12 38
30	128 15 31.5	+ 1 49 23.6	1.649920	19 25	12 31
Mai 4	130 2 14,6	1 49 56,6	1,652054	19 21	12 25
	200 - 22,0	2 10 00,0	-100=00 =		12 20

Op	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	3
Mittl. Zt.	3	₹	of von 5	im Merid.
	h , "	0		h ,
Jan. 1	2 12 4,86	+ 14 43 30,1	9,9154016	7 31,1
5	2 17 4,02	15 12 32,6	9,9338732	7 20,3
9	2 22 31,01	15 42 54,2	9,9519615	7 10,0
13	2 28 23,61	16 14 18,7	9,9696335	7 0,1
17	2 34 39,57	16 46 29,1	9,9868638	6 50,6
21	2 41 16,87	17 19 8,8	0,0036468	6 41,5
25	2 48 13,77	17 52 2,8	0,0199820	6 32,6
29	2 55 28,97	18 24 57,5	0,0358759	6 24,1
Febr. 2	3 3 1,40	18 57 40,3	0,0513306	6 15,9
6	3 10 50,08	19 29 59,5	0,0663439	6 8,0
10	3 18 53,93	+ 20 1 43,1	0,0809156	6 0,2
14	3 27 11,81	20 32 39.8	0.0950479	5 52,8
18	3 35 42,58	21 2 38,1	0,1087488	5 45,5
22	3 44 25,35	21 31 27,6	0,1220312	5 38,5
26	3 53 19,39	21 58 58,5	0,1349110	5 31,6
Mrz. 1	4 2 24,15	22 25 1,9	0,1473985	5 24,9
5	4 11 39,05	22 49 30,1	0,1595000	5 18,4
9	4 21 3,42	23 12 15,2	0,1712191	5 12,0
13	4 30 36,47	23 33 9,7	0,1825609	5 5,8
17	4 40 17,35	23 52 6,1	0,1935355	4 59,7
	,			
21	4 50 5,31	+ 24 8 57,9	0,2041555	4 53,7
25	4 59 59,77	24 23 39,3	0,2144337	4 47,9
29	5 10 0,20	24 36 4,9	0,2243813	4 42,1
Apr. 2	5 20 6,10	24 46 10,4	0,2340059	4 36,4
6	5 30 16,89	24 53 51,9	0,2433093	4 30,8
10	5 40 31,83	24 59 6,0	0,2522960	4 25,3
14	5 50 50,14	25 1 49,4	0,2609746	4 19,9
18	6 1 11,10	25 2 0,0	0,2693526	4 14,4
22	6 11 34,09	24 59 35,5	0,2774439	4 9,1
26	6 21 58,67	24 54 35,0	0,2852570	4 3,7
30	6 32 24,37	+ 24 46 57,6	0,2927972	3 58,3
Mai 4	6 42 50,69	24 36 43,2	0,3000671	3 53,0

Oh	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	f=0 c	7
Mittl. Zt.	3	♂	♂	Aufg.	Unterg.
4 1	0 , ,,	0 , ,,		ь,	h ,
Mai 0	128 15 31,5	+ 1 49 23,6	1,649920	19 25	12 31
4	130 2 14,6	1 49 56,6	1,652054	19 21	12 25
7.01. 78	131 48 41,8	1 50 23,1	1,654039	19 18	12 18
12	133 34 54,4	1 50 43,3	1,655874	19 14	12 10
16	135 20 53,5	1 50 57,1	1,657558	19 12	12 3
20	137 6 40,4	1 51 4,6	1,659088	19 9	11 55
24	138 52 16,1	1 51 5,9	1,660465	19 6	11 46
28	140 37 42,0	1 51 0,9	1,661687	19 4	11 38
Juni 1	142 22 59,1	1 50 49,6	1,662753	19 2	11 29
5	144 8 8,8	1 50 32,1	1,663662	19 0	11 20
	145 80 10 1	- 7 50 04	1 004414	10 50	77 70
9	145 53 12,1	+ 1 50 8,4	1,664414	18 58	11 10
13	147 38 10,1	1 49 38,6	1,665008	18 57	11 0
17	149 23 4,1	1 49 2,6	1,665445	18 55	10 51
21	151 7 55,6	1 48 20,6	1,665721	18 54	10 40
25	152 52 45,4	1 47 32,6	1,665839	18 52	10 30
29	154 37 34,3	1 46 38,6	1,665798	18 51	10 20
Juli 3	156 22 24,7	1 45 38,5	1,665598	18 50	10 9
0.83 67	158 7 16,7	1 44 32,6	1,665239	18 49	9 58
11	159 52 11,9	1 43 20,9	1,664721	18 48	9 47
15	161 37 11,6	1 42 3,4	1,664045	18 47	9 36
19	163 22 16,8	+ 1 40 40,0	1,663211	18 46	9 25
23	165 7 28,7	1 39 10,8	1,662220	18 45	9 13
27	166 52 48,5	1 37 36,0	1,661072	18 44	9 1
31	168 38 17.3	1 35 55,6	1,659770	18 43	8 50
Aug. 4	170 23 56,7	1 34 9.6	1,658313	18 42	8 39
8	172 9 47,7	1 32 18.0	1,656701	18 41	8 27
12	173 55 51,3	1 30 20,9	1,654936	18 40	8 15
16	175 42 8,5	1 28 18,4	1,653022	18 39	8 4
20	177 28 40,9	1 26 10,5	1,650958	18 38	7 52
24	179 15 30,1	1 23 57,3	1,648745	18 37	7 40
28	181 2 37,0	+ 1 21 38,9	1,646386	18 36	7 28
Sept. 1	182 50 2,3	1 19 15,3	1,643883	18 35	7 16

o.l.	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	_
Oh Mittl. Zt.	desc. Ger. Aust.	J. Seuc. Abweicing.	o von Ö	. ♂ .
Mittl. Zt.	0 - 1	0	O von O	im Merid.
Mai 0	6 32 24,37	+ 24° 46′ 57,6	0,2927972	3 58,3
4	6 42 50,69	24 36 43,2	0,3000671	3 53,0
8	6 53 17.08	24 23 52,5	0,3070690	3 47,7
12	7 3 42,88	24 8 26,5	0,3138082	3 42,3
	7 14 7,52	23 50 26.7		, ,
16			0,3202923	,
20	7 24 30,58		0,3265306	3 31,6
24	7 34 51,75	23 6 52,7	0,3325304	3 26,2
28	7 45 10,81	22 41 23,0	0,3382961	3 20,7
Juni 1	7 55 27,52	22 13 28,6	0,3438299	3 15,2
5	8 5 41,58	21 43 12,9	0,3491326	3 9,7
9	8 15 52,66	+ 21 10 39,9	0,3542070	3 4,1
13	8 26 0,48	20 35 53,6	0,3590603	2 58,5
17	8 36 4,89	19 58 58,0	0,3636959	2 52,8
21	8 46 5,87	19 19 57,2	0,3681234	2 47,0
25	8 56 3,47	18 38 55,3	0,3723457	2 41,2
29	9 5 57,76	17 55 56,8	0,3763639	2 35,3
Juli 3	9 15 48,79	17 11 6,4	0,3801772	2 29,4
7	9 25 36,49	16 24 29,5	0,3837873	2 23,4
11	9 35 20,89	15 36 11,2	0,3871981	2 17,4
15	9 45 2,10	14 46 16,5	0,3904154	2 11,3
19	9 54 40,32	+ 13 54 50,3	0,3934442	2 5,2
00	10 4 15,85	13 1 57,2	0,3962881	1 59,0
	10 13 48,99	13 1 57,2	0,3989475	1 52,8
27 31	10 13 48,99	11 12 10,6	0,3383473	1 46.5
		10 15 27,8	0,4014200	1 40,3
Aug. 4	10 32 49,05 10 42 16,37	9 17 39,4	0,4057075	1 34,0
12		8 18 51,1	0,4077365	1 27.6
	10 51 42,21 11 1 6 99			,-
16	- 0,00		0,4094878	
20	11 10 30,99	,	0,4110677	1 14,9
24	11 19 54,81	5 17 17,1	0,4124759	1 8,5
28	11 29 18,79	+ 4 15 20,1	0,4137114	1 2,1
Sept. 1	11 38 43,27	3 12 49,6	0,4147733	0 55,8
-			,	

Oh	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.		3
Mittl. Zt.	∫ ♂	₫.	♂ ~	Aufg.	Unterg.
0 1 1	100 70 "	0 , "	1 0 10000	h ,	h ,
Sept. 1	182 50 2,3	+ 1 19 15,3	1,643883	18 35	7 16
5	184 37 47,4	1 16 46,6	1,641238	18 35	7 4
9	186 25 53,8	1 14 12,8	1,638452	18 34	6 53
13	188 14 22,6	1 11 34,0	1,635528	18 33	6 41
17	190 3 15,2	1 8 50,3	1,632470	18 32	6 29
21	191 52 32,6	1 6 1,9	1,629278	18 31	6 17
25	193 42 16,0	1 3 8,9	1,625955	18 31	6 6
29	195 32 26,7	1 0 11,2	1,622504	18 30	5 54
Oct. 3	197 23 5,9	0 57 9,0	1,618930	18 30	5 42
7	199 14 14,7	0 54 2,3	1,615236	18 29	5 31
11	201 5 54,5	+ 0 50 51,4	1,611423	18 29	5 19
15	202 58 6,3	0 47 36.3	1,607495	18 29	5 8
19	204 50 51.3	0 44 17.2	1,603457	18 29	4 57
23	206 44 10,6	0 40 54,2	1,599312	18 28	4 46
27	208 38 5,6	0 37 27,5	1,595064	18 28	4 34
31	210 32 37,5	0 33 57,2	1,590717	18 28	4 24
Nov. 4	212 27 47,5	0 30 23,3	1,586275	18 29	4 13
8	214 23 36,6	0 26 46,2	1,581743	18 29	4 2
12	216 20 5,9	0 23 6,1	1,577125	18 29	3 52
16	218 17 16,5	0 19 23,1	1,472427	18 29	3 42
0.0	222 7 24	0 15 05 0	1 500000	70.00	0.00
20	220 15 9,4	+ 0 15 37,3	1,567653	18 30	3 32
24	222 13 45,8	0 11 48,9	1,562809	18 30	3 23
28	224 13 6,7	0 7 58,4	1,557900	18 30	3 13
Dec. 2	226 13 13,2 228 14 6.2	0 4 5,8	1,552932	18 31	3 4
6	-,-	+ 0 0 11,4	1,547909	18 31	2 56
10	230 15 46,6 232 18 15.5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,542838	18 31	2 47
14	,-	,-	1,537726	18 31	2 39
18	234 21 33,7 236 25 41,9		1,532578	18 31 18 31	2 32
22		5012	1,527399		2 25
26	238 30 40,9	0 19 38,4	1,522198	18 31	2 18
30	240 36 31,4	_ 0 23 37,8	1,516981	18 30	2 12
31	241 8 7,2	0 24 37,6	1,515676	18 30	2 11
	•	1-			

0 h	Geoc. Ger. Aufet.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	3
Mittl. Zt.	ਰੇ	♂	♂ von ♂	im Merid.
	h , ,,	0 , "		h ,
Sept. 1	11 38 43,27	+ 3 12 49,6	0,4147733	0 55,8
5	11 48 8,52	2 9 51,9	0,4156637	0 49,4
9	11 57 34,93	1 6 33,0	0,4163852	0 43,1
13	12 7 2,93	+ 0 2 58,6	0,4169423	0 36,8
17	12 16 33,01	— 1 0 45,7	0,4173382	0 30,5
21	12 26 5,69	2 4 33,9	0,4175725	0 24,3
25	12 35 41,44	3 8 19,9	0,4176440	0 18,1
29	12 45 20,67	4 11 57,1	0,4175513	0 12,0
Oct. 3	12 55 3,71	5 15 18,5	0,4172958	0 6,0
7	13 4 50,94	6 18 17,0	0,4168800	0 0,0
11-	10 14 40 80	- 7 20 45.4	0,4163080	02 54 1
11 15	13 14 42,80 13 24 39,79	- 7 20 45,4 8 22 36,5	0,4155832	23 54,1 23 48,2
	13 34 42,41	9 23 43,7	0,4133834	23 42,5
	13 44 51,15	10 23 58,9	0,4147061	23 42,3
	13 55 6,36			
27 31	14 5 28.35	11 23 14,6 12 21 22,2	0,4124914 0,4111529	23 31,4 23 26,0
Nov. 4	14 15 57,41	13 18 13,1	0,4111323	23 20,7
	14 26 33,85	14 13 38,2	0,4090032	23 15,5
	14 37 18,03	15 7 28.9	0,4062489	23 10,5
99 4	14 48 10,34	15 59 36,6	0,4002489	23 5,6
16	14 40 10,34	10 09 00,0	0,4045299	25 5,0
20	14 59 11,05	- 16 49 52,6	0,4022705	23 0,8
24	15 10 20,34	17 38 7,3	0,4000695	22 56,2
28	15 21 38,26	18 24 11,1	0,3977276	22 51,8
Dec. 2	15 33 4,79	19 7 54,3	0,3952481	22 47,4
6	15 44 39,92	19 49 7,2	0,3926363	22 43,2
10	15 56 23,63	20 27 40,3	0,3898975	22 39,2
14	16 8 15,91	21 3 24,8	0,3870347	22 35,3
18	16 20 16,60	21 36 11,8	0,3840497	22 31,5
22	16 32 25,46	22 5 52,4	0,3809413	22 27,9
26	16 44 42,03	22 32 18,1	0,3777117	22 24,4
	10.55 5.55	00 77 000	0.05/0000	00.010
30	16 57 5,75	— 22 55 20,8	0,3743639	22 21,0
31	17 0 12,73	23 0 33,8	0,3735092	22 20,2

	1			Ľ
$0^{\rm h}$	Geoc. Ger. Aufst.		Log. Entfern.	
Mittl. Zt.	ď	<u> </u>	Ŭ von ð Ŭ von ⊙	im Merid. Halb. Tagb.
Jan. 1	18 ^h 45,3	- 22°48,1	0,4992 0,3371	0 4,3 3 52
5 tan. 1				
	18 54,6	22 43,5		23 57,9 3 53
9	19 3,9	22 37,0	0,4994 0,3379	23 51,3 3 54
13	13,1	22 28,5	0,4992 0,3383	23 44,8 3 55
17	22,3	22 18,1	0,4988 0,3388	23 38,3 3 56
21	31,4	22 5,8	0,4982 0,3393	23 31,6 3 57
25	40,5	21 51,7	0,4973 0,3398	23 24,9 3 59
29 F.l. 0	49,5	21 35,9	0,4963 0,3403	23 18,1 4 0
Febr. 2	19 58,5	21 18,5	0,4950 0,3408	23 11,4 4 2
6	20 7,4	20 59,4	0,4936 0,3413	23 4,5 4 4
10	20 16,2	- 20 38,9	0,4919 0,3418	22 57,5 4 7
14	24,9	20 17,0	0,4901 0,3423	22 50,5 4 9
18	33,6	19 53,8	0,4880 0,3429	22 43,4 4 12
22	42,2	19 29,4	0,4857 0,3434	22 36,2 4 14
26	50,7	19 3,8	0,4832 0,3440	22 29,0 4 17
Mrz. 1	20 59,0	18 37,2	0,4805 0,3446	22 21,5 4 20
5	21 7,3	18 9,6	0,4775 0,3452	22 14,0 4 23
9	15,5	17 41,2	0,4744 0,3458	22 6,4 4 26
13	23,6	17 12,0	0,4710 0,3464	21 58,8 4 29
17	31,6	16 42,2	0,4674 0,3470	21 51,0 4 32
21	21 39,4	— 16 11,9	0,4636 0,3477	21 43,0 4 35
25	47,2	15 41,1	0,4596 0,3483	21 35,1 4 38
29	21 54,8	15 10,0	0,4553 0,3490	21 26,9 4 41
Apr. 2	22 2,3	14 38,7	0,4508 0,3496	21 18,6 4 44
6	9,7	14 7,2	0,4460 0,3503	21 10,3 4 48
10	17,1	13 35,8	0,4411 0,3510	21 1,9 4 51
14	24,3	13 4,4	0,4359 0,3517	20 53,3 4 54
18	31,4	12 33,3	0,4305 0,3524	20 44,7 4 57
22	38,3	12 2,4	0,4248 0,3531	20 35,8 4 59
26	45,1	11 31,9	0,4189 0,3538	20 26,8 5 2
30	22 51,8	- 11 2,0	0,4128 0,3545	20 17,7 5 5
Mai 4	58,3	10 32,7	0,4064 0,3552	20 8,4 5 8
	1		, .,	-,-,-

	The state of the s										
$0^{\rm h}$	Geoc. G	er. Aufst.	Geoc. Ab	weichg.		intfern.		Ç	בב		
Mittl. Zt.	i d	<u>ځ</u>]	T von T	Ŭ von ⊙	im :	Merid.	Halb.	Tagb.	
	h	-		,	1		ì	,	I	,	
Mai 0	22	51,8	- 11	2,0	0,4128	0,3545	20	17,7	5	5	
4	22	58,3	10	32,7	0,4064	0,3552	20	8,4	5	8	
8	23	4,7	10	4,2	0,3998	0,3559		59,1		11	
12		11,0	9	36,5	0,3929	0,3566	19	49,6	5	13	
16		17,1	9	9,8	0,3858	0,3573	19	39,9	5	16	
20	1	23,0	8	44,1	0,3785	0,3580	19	30,1	5	18	
24		28,8	8	19,7	0,3709	0,3588	19	20,1	5	20	
28		34,4	7	56,6	0,3630	0,3595	19	9,9	5	22	
Juni 1	21	39,9	7	34,9	0,3549	0,3603	18	59,7	5	24	
5	11.	45,1	7	14,8	0,3466	0,3610	18	49,1	5	26	
9	23	50,2	_ 6	56,3	0,3381	0,3618	18	38,4	5	28	
13		55,1	6	39,6	0,3295	0,3625		27,6	5	29	
17	1	59,7	6		0,3206	0,3633		16,4	5		
21	0	4,1	-	12,2	0,3113	0,3640	18	5,0	5	_	
25		8,2	6	1,7	0,3018	0,3647	17	53,3	5		
29		12,0	5	53,5	0,2923	0,3654	17	41,4	5		
Juli 3		15,6	5	47,7	0,2826	0,3662	17	29,2	5	34	
7		18,9	5	44,4	0,2728	0,3670	17	16,7	5	34	
11		21,8	5	43,8	0,2630	0,3677	17	3,9	5	34	
15		24,4	5	45,9	0,2531	0,3685		50,7	5	33	
								_ ′	1		
19	0	26,6	_ 5	50,8	0,2432	0,3693		37,1	5	33	
23	- 1	28,4		58,6	0,2333	0,3700		23,2	5		
27		29,8	6	9,3	0,2236	0,3707	16	8,8			
31		30,8		23,0	0,2140	0,3715		54,0		30	
Aug. 4		31,4		39,6	0,2047	0,3722		38,8	5	29	
8		31,5	6	59,0	0,1958	0,3730		23,2	5		
12		31,1	7	21,0	0,1873	0,3737	15	7,0	5	25	
16		30,3	7	45,6	0,1794	0,3745		50,4	5		
20		29,0		12,3	0,1721	0,3752		33,4	5	21	
24	- 4	27,3	8	40,9	0,1656	0,3759	14	15,9	5	18	
28	0	25,2	- 9	10,8	0,1600	0,3766	13	58,0	5	15	
Sept. 1		22,7	9	41,8	0,1554	0,3773	13	39,7	5	12	

0 ^h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	<u> </u>						
Mittl. Zt.	ď	占	Ŭ von ठ Ŭ von ⊙	im Merid. Halb. Tagb.						
	h ,			h , l h ,						
Sept. 1	0 22,7	- 9 41,8	0,1554 0,3773	13 39,7 5 12						
5	19,8	10 13,1	0,1519 0,3780	13 21,1 5 9						
9	16,6	10 44,2	0,1496 0,3788	13 2,1 5 6						
13	13,1	11 14,5	0,1485 0,3795	12 42,8 5 3						
17	9,5	11 43,3	0,1487 0,3802	12 23,5 5 1						
21	5,9	12 10,1	0,1502 0,3809	12 4,1 4 59						
25	0 2,2	12 34,4	0,1530 0,3816	11 44,6 4 57						
29	23 58,6	12 55,7	0,1570 0,3822	11 25,3 4 55						
Oct. 3	55,1	13 13,5	0,1622 0,3829	11 6,0 4 53						
7	51,8	13 27,7	0,1685 0,3836	10 46,9 4 52						
•	00 40 0	12 20 1	0,1758 0,3843	10 28,1 4 51						
11	23 48,8	- 13 38,1	0,1840 0,3850	10 28,1 4 51						
15	46,2	13 44,6	' '	9 51.7 4 50						
19	43,9	13 47,3	, , , ,	9 34.0 4 50						
23	42,0	13 46,2 13 41,4	0,2027 0,3863	,						
27 31	40,5 39,5	13 33,1	0,2130 0,3870 0,2237 0,3876							
Nov. 4	38,9	13 21,5	0,2237 0,3876 0,2348 0,3882	.,						
8		13 6,8	0,2461 0,3888							
	38,8			8 27,8 4 53						
12	39,1	12 49,2	0,2576 0,3895	8 12,3 4 55						
16	39,8	12 29,0	0,2693 0,3901	7 57,2 4 57						
20	23 40,9	- 12 6,4	0,2810 0,3907	7 42,5 4 59						
24	42,4	11 41,5	0,2926 0,3913	7 28,3 5 1						
28	44,3	11 14,5	0,3041 0,3919	7 14,4 5 4						
Dec. 2	46,5	10 45,7	0,3155 0,3924	7 0,8 5 6						
6	49,0	10 15.2	0,3268 0,3930	6 47,6 5 9						
10	51,9	9 43,1	0,3379 0,3936	6 34,7 5 12						
14	55,0	9 9,6	0,3488 0,3942	6 22,0 5 15						
18	23 58,4	8 34,8	0,3594 0,3947	6 9,7 5 18						
22	0 2,0	7 58,7	0,3698 0,3953	5 57,5 5 22						
26	5,8	7 21,4	0,3799 0,3958	5 45,5 5 25						
30	9,9	- 6 43,6	0,3897 0,3963	5 33,8 5 28						
31	10,9	6 34,1	0,3921 0,3964	5 30,9 5 29						

Ephemeride für die Opposition.

701		Car	c. Ger. Aufst.	-	eoc. Abv	ciche	7 7	Entfern.
12h Mittl.		Geo		0		reieng.		
MIIII.			Č	1	Ľ		Ůvos Ō_	<u> </u>
Sept	1		20 7,60		10° 9	11,7	0,152320	0,377946
Sept	5	0	19 21,84		10 17		0,152520	0,377340
	6		18 35,00		10 24		0,150933	0,378304
	7		17 47,15		10 32		0,150352	0,378482
	8	-	16 58,32		10 40		0,149846	0,378660
	9		16 8,58		10 48		0,149418	0,378837
	10		15 18,00		10 55		0,149067	0,379015
	11		14 26,65		11 3		0,148794	0,379192
	12		13 34,58		11 10		0,148600	0,379369
	13		12 41,83	100.0	11 18		0,148485	0,379545
	10		IN 41,00					
	14	0	11 48,54		11 25	29,8	0,148450	0,379722
	15	0	10 54,70	10,10	11 32	42,6	0,148495	0,379898
	16	U	10 0,41		11 39	48,7	0,148620	0,380074
62.4	17	0.1	9 5,74	100	11 46	47,5	0,148827	0,380249
	18	-13	8 10,75	77.71	11 53	38,5	0,149113	0,380424
8	19		7 15,52		12 (21,2	0,149481	0,380599
32-7	20		6 20,13	27.0	12 6	55,0	0,149929	0,380773
72.4	21	12	5 24,64	12.0	12 13	19,6	0,150458	0,380948
10. c	22		4 29,14	Sin.	12 19	34,3	0,151067	0,381122
	23		3 33,70		12 25	38,8	0,151756	0,381295
	24	0	2 38.39		12 31	32,6	0,152524	0,381468
			,		12 37	,	0,153372	0,381641
	25		,		12 42		0,154297	0,381814
	26	0.2	0 48,48 59 54,04		12 48		0,155300	0,381986
100	27 28	43	59 0,03		12 53	,	0,156379	0,382158
	29		58 6,53		12 58		0,157534	0.382330
	30		57 13,62		13 2		0,158763	0,382501
0-4			56 21,36		13 7		0,160064	0,382672
Oct.	2		55 29,83		13 11		0,161437	0.382843
	3		54 39,09		13 15		0,162881	0,383014
	0		02 00,00			i		,
175	4	23	53 49,21	-	13 19		0,164393	0,383184
75 %	5		53 0,23		13 29		0,165972	0,383353
	6		52 12,22	1	13 20	10,7	0,167617	0,383523

0 h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	ntfern.	1	log
Mittl. Zt.	*	*	T von 5	‡ von ①	im Merid.	Halb. Tagb.
Tom 1	h ,	10 40 9	0,5175	0,4001	h ,	h
Jan. 1	20 52,1	- 12 49,3			2 11,1	4 55
5	20 59,1	12 31,6	0,5197	0,3982	$\begin{array}{cccc} 2 & 2,4 \\ 1 & 53,7 \end{array}$	4 57 4 59
9	21 6,2	12 12,5	0,5216	,		5 1
13	21 13,4	11 52,0	0,5232	0,3944	,-	
17	21 20,6	11 29,9	0,5246	0,3924	1 36,6	5 3 5
21 25	21 27,9	11 6,5 10 41,9	0,5257	0,3905	1 28,1	5 7
29	21 35,2 21 42,6	10 16,0	0,5266	0,3885	1 19,7	5 10
Febr. 2	21 42,6	9 48,8	0,5272	0,3866	1 11,2	5 10
Febr. 2	1	9 20,4	0,5277	0,3827	1 2,9 0 54,5	5 14
6	21 57,4	5 20,4	0,5211	0,0027	0 54,5	3 14
10	22 4,9	- 8 51,0	0,5276	0,3807	0 46,2	5 17
14	22 12,4	8 20,5	0,5273	0,3787	0 38,0	5 19
18	22 19,9	7 48,9	0,5267	0,3767	0 29,7	5 22
22	22 27,5	7 16,5	0,5259	0,3748	0 21,5	5 25
26	22 35,1	6 43,2	0,5249	0,3728	0 13,4	5 28
Mrz. 1	22 42,7	6 9,2	0,5236	0,3708	0 5,2	5 31
5	22 50,3	5 34,4	1	0,3688	23 57,0	5 34
9	22 57,9	4 58,9	1 '	,	23 48,8	5 37
13	23 5,6	4 22,9	0,5184	0,3648	23 40,8	5 40
17	23 13,2	3 46,3	0,5163	0,3628	23 32,6	5 43
21	23 20,9	- 3 9,3	0,5139	0,3609	23 24,5	5 47
25	23 28,6	2 31,9	0,5113	0,3589	23 16,5	5 50
29	23 36,4	1 54,3	0,5085	0,3570	23 8,5	5 54
Apr. 2	23 44,2	1 16,5	0,5055	0,3550	23 0,5	5 57
6	23 52,0	0 38,6	0,5023	0,3531	22 52,6	6 0
10	23 59,8	- 0 0,6		0,3512	22 44,6	6 4
14	0 7,6	+ 0 37,3		0,3493	22 36,6	6 7
18	0 15,5	1 15,1	0,4914	0,3474	22 28,8	6 10
22	0 23,4	1 52,7	0,4874	0,3455	22 20,9	6 14
26	0 31,4	2 30,1	0,4832	0,3436	22 13,1	6 17
30	0 39,4	+ 3 7,0	0,4788	0,3418	22 5,3	6 20
Mai 4	0 47,3	3 43,4	0,4742	0,3400	21 57,4	6 23
3.0	1000	THE RE		-	1.0	

0 p	Geoc. G	er. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	ntfern.	0	*
Mittl, Zt.	tt en	*3	*	* von &	Ť von ⊙	im Merid.	Halb. Tagb.
Mai 0	h	39,4	+ 3 7,0	0,4788	0,3418	22 b 5,3	6 20
4	0		+ 3 7,0 3 43,4	0,4742	0,3410	21 57.4	
		47,3	4 19.3	0,4742	0,3400	21 57,4	6 23
	0	55,3 3,3	4 54,5	0,4644	0,3364	21 41,9	6 26 6 29
00 0 12	1			,	1 1		
16		11,4	5 29,0	0,4593	0,3347	21 34,2	6 32
20	1	19,5	6 2,6	0,4539	0,3329	21 26,6	6 35
24	1	27,6	6 35,3	0,4484	0,3312	21 18,9	6 38
28	1	35,7	7 7,0	0,4426	0,3295	21 11,2	6 41
Juni 1	1	43,9	7 37,6	0,4367	0,3278	21 3,7	6 44
5.,	1	52,1	8 6,9	0,4306	0,3262	20 56,1	6 47
9	2	0,4	+ 8 35,0	0,4243	0,3246	20 48,6	6 49
13	2	8,6	9 1,7	0,4178	0,3231	20 41,1	6 51
17	2	16,9	9 26,8	0,4112	0,3216	20 33,6	6 54
21	2	25,2	9 50,3	0,4043	0,3201	20 26,1	6 56
25	2	33,5	10 12,2	0,3973	0,3187	20 18,6	6 58
29	2	41,8	10 32,3	0,3901	0,3173	20 11,2	7 0
Juli 3	2	50,1	10 50,5	0,3827	0,3159	20 3,7	7 2
15 0 750	2	58,4	11 6,9	0,3751	0,3146	19 56,2	7 4
11	3	6,7	11 21,3	0,3674	0,3133	19 48,8	7 5
15	3	15,0	11 33,5	0,3594	0,3121	19 41,3	7 6
19	3	23,2	+ 11 43,5	0,3513	0,3109	19 33,7	7 7
23	3	31,3	11 51,3	0,3430	0,3098	19 26,1	7 7
27	3	39,4	11 56,9	0,3345	0,3087	19 18.4	7 7
31	3	47,4	11 59,9	0,3258	0,3077	19 10,6	7 8
Aug. 4	3	55,4	12 0,6	0,3170	0,3067	19 2,7	7 8
8	4	3,3	11 58,8	0,3079	0,3058	18 55,0	7 8
12	4	11,0	11 54,6	0,2987	0,3050	18 46,9	7 8
16	4	18,6	11 47,9	0,2893	0,3042	18 38,7	7 7
20	4	26,1	11 38,7	0,2797	0,3035	18 30,5	7 6
24	4	33,4	11 26,9	0,2699	0,3028	18 22,0	7 5
00		40 =	. 11 10 7		0.2020	10 122	7 4
28	4	40,5	+ 11 12,7	0,2600	0,3022	18 13,3	7 2
Sept. 1	4	47,4	10 55,9	0,2499	0,3016	18 4,4	1 4

0 ^h	Geoc. C	Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	ntfern.	Janua 1	20
Mittl. Zt.		*	*	T von 5	‡ von ⊙	im Merid.	Halb. Tag
Cont 1	h		+ 10°55,9	0.0400	0.2010	h ,	7 2
Sept. 1	4	47,4		0,2499	0,3016	18 4,4	
5	4	54,1	10 36,6	0,2397	0,3011	17 55,4	7 0
9	5	0,5	10 14,9	0,2293	0,3007	17 46,0	6 58
13	5	6,8	9 50,8	0,2188	0,3003	17 36,5	6 56
17	5	12,7	9 24,4	0,2082	0,3000	17 26,7	6 54
21	5	18,3	8 55,8	0,1974	0,2998	17 16,5	6 51
25	5	23,6	8 25,1	0,1865	0,2996	17 6,0	6 48
29	5	28,5	7 52,6	0,1756	0,2995	16 55,2	6 45
Oct. 3	5	32,9	7 18,2	0,1647	0,2995	16 43,8	6 42
7	5	37,0	6 42,3	0,1538	0,2995	16 32,1	6 39
11	5	40,6	+ 6 5,0	0,1430	0,2996	16 19,9	6 36
15	5	43,8	5 26,7	0,1323	0,2998	16 7,4	6 33
19	5	46,4	4 47,4	0.1216	0,3000	15 54,2	6 29
23	5	48,5	4 7,8	0,1112	0,3003	15 40,5	6 25
27	5	50,1	3 28,2	0,1012	0,3007	15 26,4	6 21
31	5	51,1	2 49,1	0,0917	0,3011	15 11,6	6 18
Nov. 4	5	51,4	2 10,6	0,0826	0,3016	14 56,1	6 14
8	5	51,3	1 33,7	0,0741	0,3021	14 40.3	6 11
12	5	50,6	0 58,8	0,0664	0,3027	14 23,8	6 8
16	5	49,5	+ 0 26,3	0,0595	0,3034	14 6,9	6 5
20	5	47,8	_ 0 3,0	0.0535	0,3041	13 49,4	6 3
24	5	45,6	0 28,8	0,0486	0,3049	13 31,5	6 1
28	5	42,9	0 50,0	0,0449	0,3058	13 13,0	6 0
Dec. 2	5	40,0	1 6,6	0,0424	0,3067	12 54,3	5 58
6	5	36,8	1 17,9	0,0413	0,3076	12 35,4	5 57
10	5	33,4	1 23,9	0,0415	0,3086	12 16,2	5 56
14	5	29,9	1 24,2	0,0432	0,3097	11 56,9	5 56
18	5	26,5	1 19,0	0,0462	0,3109	11 37,8	5 57
22	5	23,2	1 8,2	0,0506	0,3120	11 18,7	5 58
26	5	20,1	0 52,3	0,0563	0,3132	10 59,8	5 59
	-			0.0000		1	
30	5	17,3	- 0 31,4	0,0632	0,3145	10 41,2	6 1
31	5	16,7	0 25,5	0,0651	0,3148	10 36,7	6 1

Ephemeride für die Opposition.

12 ^h		Geo	c. Ger. Aufst.	Seoc. Abweichg.		Log. Entfern.		
Mittl.	Zt.		*	*	# von o	T von O		
Nov.	27	5 h	43 17,35 -	0 47 37,9	0,045264	0,305665		
TAOA.	28	5	42 35.23		0.044487			
				0 52 23,2 0 56 50,4	0,044487	0,305885		
	29	5	41 51,85	1 0 58,9	0,042174	0,306108		
D	30	5				0,306335		
Dec.	1 2	5	10 21,10	1 4 48,5	0,042640	0,306565		
	_		39 35,19	1 8 18,8	0,042189	0,306798		
	3	5	38 47,71	1 11 29,5	0,041823	0,307035		
	4	5	37 59,41	1 14 20,3	0,041541	0,307276		
	5	5	37 10,38	1 16 51,0	0,041344	0,307520		
	6	5	36 20,69	1 19 1,3	0,041233	0,307767		
	7	5	35 30,45 -	- 1 20 51,2	0,041208	0,308017		
	8	5	34 39,72	1 22 20,2	0,041270	0.308271		
	9	5	33 48,61	1 23 28,5	0,041419	0.308528		
	10	5	32 57,20	1 24 15,8	0,041654	0,308789		
	11	5	32 5,58	1 24 42,1	0,041977	0,309053		
	12	5	31 13,84	1 24 47,4	0,042387	0,309320		
8	13	5	30 22,07	1 24 31,6	0,042884	0,309591		
	14	5	29 30,36	1 23 54,7	0,043468	0,309865		
	15	5	28 38,80	1 22 56,9	0,044138	0,310142		
	16	5	27 47,47	1 21 38,1	0,044895	0,310422		
		_			0.045500			
	17	5	26 56,47 -	- 1 19 58,5	0,045738	0,310705		
	18	5	26 5,88	-,	0,046666	0,310992		
	19	5	25 15,79		0,047680	0,311281		
	20	5	24 26,29	1 12 56,1	0,048777	0,311574		
	21	5	23 37,47	1 9 54,8	0,049958	0,311870		
	22	5	22 49,41	1 6 33,5	0,051220	0,312169		
	23	5	22 2,21	1 2 52,7	0,052565	0,312471		
	24	5	21 15,93	0 00 0-,0	0,053989	0,312776		
	25	5	20 30,66	0 54 33,6	0,055492	0,313084		
	26	5	19 46,50	0 49 56,1	0,057072	0,313395		
	27	5	19 3,51 -	- 0 45 0,5	0,058728	0,313708		
100	28	5	18 21,74	0 39 47,0	0,060459	0,314025		
1	29	5	17 41,29	0 34 16,2		0,314344		

/										
0 ^h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	ntfern.						
Mittl. Zt.	5 ±3	± ±	t von 5	‡ von ①	im Merid.	Halb. Tagb.				
-	h ,	000	0.0100	0.0000	h /	h ,				
Jan. 1	10 55,9	— 18 25,2	0,2139	0,3280	16 14,9	4 20,9				
5	58,0	18 19,6	0,2026	0,3288	16 1,3	4 21,5				
9	10 59,7	18 8,6	0,1911	0,3295	15 47,2	4 22,7				
13	11 1,0	17 51,7	0,1796	0,3304	15 32,7	4 24,5				
17	1,8	17 28,3	0,1683	0,3312	15 17,8	4 26,9				
21	2,2	16 58,1	0,1571	0,3320	15 2,4	4 30,0				
25	2,1	16 20,6	0,1462	0,3330	14 46,5	4 33,7				
29	1,5	15 35,4	0,1358	0,3339	14 30,1	4 38,2				
Febr. 2	11 0,5	14 42,2	0,1259	0,3350	14 13,4	4 43,5				
6	10 59,0	13 40,8	0,1168	0,3360	13 56,1	4 49,4				
10	10 57,2	- 12 31,6	0,1087	0,3371	13 38,5	4 56,1				
14	55,1	11 14,2	0,1017	0,3383	13 20,7	5 3,3				
18	52,7	9 49,9	0,0960	0,3394	13 2,5	5 11,0				
22	50,1	8 18,9	0,0918	0,3406	12 44,1	5 19,2				
26	47,4	6 42,6	0,0891	0,3419	12 25,7	5 27,8				
Mrz. 1	44,6	5 2,1	0,0882	0,3431	12 7,1	5 36,7				
5	41,8	3 18,8	0,0890	0,3444	11 48,5	5 45,8				
9	39,2	- 1 34,4	0,0917	0,3458	11 30,2	5 54,7				
13	36,7	+ 0 9,6	0,0960	0,3472	11 11,9	6 3,8				
17	34,6	1 51,6	0,1020	0,3486	10 54,0	6 12,6				
21	10 32,6	+ 3 30,5	0,1096	0.3500	10 36.2	6 21,2				
25	31,1	5 4,8	0,1184	0,3514	10 19,0	6 29,5				
29	30,0	6 34,0	0,1285	0,3529	10 2,1	6 37,5				
Apr. 2	29,3	7 57,1	0,1396	0,3544	9 45,6	6 44,9				
6	29,0	9 14,0	0,1516	0,3559	9 29,6	6 51,9				
10	29,2	10 23,9	0,1642	0,3574	9 14,0	6 58,4				
14	29,8	11 27,4	0.1774	0,3590	8 58.8	7 4,3				
18	30,8	12 23,9	0,1909	0,3605	8 44,0	7 9,7				
22	32,2	13 14,2	0,2047	0,3621	8 29,7	7 14,5				
26	34,0	13 58,2	0,2185	0,3638	8 15,7	7 18,8				
30	10 36,2	+ 14 36.4	0,2324	0.3654	8 2,1	7 22,5				
Mai 4	38,7	15 8,9	0,2462	0,3670	7 48,9	7 25,8				
1221103	0.062282	£,01 16 0	7,=104	2,00.0	20,0	, 20,0				
1										

0,	1	Geoc. C	er. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	ntfern.	1	‡
Mittl.	Zt.		±	± _	t von t	‡ von 🔾	im Merid.	Halb. Tagb.
Mai	_	10h	200	+ 14°36,4	0,2324	0,3654	h ,	h '5
Mai	0 4	10	36,2				8 2,I 7 48.9	7 22,5
	8		38,7	15 8,9 15 36,4	0,2462 0,2598	0,3670 0,3687	7 48,9 7 36,0	,-
			41,6	15 58,9	0,2398	0,3703	7 23,4	. =0,0
	12		44,8 48,2	16 16,8	0,2754	0,3703	7 11,0	
	16			1	,	,	,	
	20	70	52,0	10 30,5	0,2996	0,3737		
	24	10	55,9	16 40,4	0,3124	0,3754		7 35,1
T	28	11	0,1	16 46,6	0,3248	0,3771	6 35,7	7 35,8
Juni	1		4,5	16 49,4	0,3370	0,3788	6 24,3	7 36,1
	5	-	9,1	16 49,2	0,3487	0,3805	6 13,1	7 36,1
	9	11	13,8	+ 16 46,2	0,3602	0,3823	6 2,0	7 35,8
	13	10.	18,7	16 40,6	0,3713	0,3840	5 51,2	7 35,2
	17	100	23,8	16 32,5	0,3820	0,3857	5 40,5	7 34,4
	21	98.	28,9	16 22,4	0,3924	0,3875	5 29,8	7 33,3
	25	- 0	34,2	16 10,2	0,4025	0,3892	5 19,4	7 32,1
	29	70-	39,6	15 56,1	0,4122	0,3910	5 9,0	7 30,7
Juli	3	U.	45,1	15 40,4	0,4216	0,3927	4 58,7	7 29,0
	7	1007	50,7	15 23,2	0,4307	0,3945	4 48,5	7 27,3
	11	111	56,3	15 4,6	0,4394	0,3962	4 38,4	7 25,4
	15	12	2,0	14 44,7	0,4478	0,3980	4 28,3	7 23,4
	19	12	7,8	+ 14 23,8	0,4558	0,3997	4 18,3	7 21,3
	23	7	13,7	14 1,9	0,4636	0,4015	4 8,5	7 19,2
	27		19,6	13 39,1	0,4710	0,4032	3 58,6	7 16,9
231 F	31	1	25,6	13 15,5	0,4782	0,4049	3 48,8	7 14,6
Aug.	4	122	31,7	12 51,2	0,4850	0,4067	3 39,1	7 12,2
4.1	8		37,8	12 26,5	0,4915	0,4084	3 29,5	7 9,9
1	12	100	43,9	12 1,3	0,4978	0,4101	3 19,8	7 7,5
611.3	16	1991	50,1	11 35,7	0,5037	0,4119	3 10,2	7 5,1
0.10	20	12	56,3	11 9,9	0,5094	0,4136	3 0,7	7 2,6
	24	13	2,6	10 43,9	0,5148	0,4153	2 51,2	7 0,2
103.10	28	13	8,8	+ 10 17,8	0,5199	0,4170	2 41,6	6 57,8
Sept.	. 1	1 1=	15,1	9 51,7	0,5247	0,4187	2 32,1	6 55,5
		•		•				

O ^h	Geoc.	Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	intfern.	14-3	t
Mittl, Zt.	11 -11	±	±	\$ von 5	t von O	im Merid.	Halb. Tagb.
Comt 1		15,1	0,71	0 5045	0.4105	ь,	h ,
Sept. 1	13		+ 9 51,7	0,5247	0,4187	2 32,1	6 55,5
5	April 1	21,5	9 25,7	0,5293	0,4204	2 22,8	6 53,0
9	1000	27,9	8 59,9	0,5336	0,4220	2 13,4	6 50,6
13	23	34,3	8 34,4	0,5376	0,4238	2 4,1	6 48,3
17	10	40,7	8 9,2	0,5414	0,4254	1 54,7	6 46,0
21	300	47,2	7 44,4	0,5450	0,4271	1 45,4	6 43,8
25	13	53,7	7 20,1	0,5482	0,4287	1 36,1	6 41,6
29	14	0,2	6 56,4	0,5513	0,4304	1 26,9	6 39,5
Oct. 3	5 0	6,8	6 33,3	0,5540	0,4320	1 17,7	6 37,4
7	15 10 1	13,3	6 10,9	0,5565	0,4336	1 8,4	6 35,4
11	14	19,9	+ 5 49,3	0,5588	0,4352	0 59,3	6 33,4
15	. 2.6	26,5	5 28,6	0,5609	0,4369	0 50,1	6 31,6
19	427	33,0	5 8,9	0,5627	0,4384	0 40,8	6 29,9
23	35.0	39,8	4 50,1	0,5642	0,4400	0 31,8	6 28,2
27	100	46,3	4 32,4	0,5655	0,4416	0 22,6	6 26,6
31	3 6	52,9	4 15,9	0,5666	0,4432	0 13,4	6 25,2
Nov. 4	14	59,5	4 0,6	0,5674	0,4447	0 4,2	6 23,9
8	15	6,2	3 46,6	0,5680	0,4462	23 55,2	6 22,6
12	4511	12,8	3 33,9	0,5684	0,4478	23 46,0	6 21,6
16		19,4	3 22,6	0,5685	0,4493	23 36,8	6 20,5
20	15	26,0	+ 3 12,8	0,5684	0,4508	23 27,6	6 19,7
24		32,6	3 4,5	0,5681	0,4523	23 18,5	6 19,0
28	UC #	39,2	2 57,7	0,5676	0,4538	23 9,3	6 18,4
Dec. 2	531	45,7	2 52,6	0,5668	0,4552	23 0,1	6 17,9
6	100	52,2	2 49,2	0,5657	0,4567	22 50,8	6 17,6
10	15	58,6	2 47,5	0,5645	0,4581	22 41,4	6 17,5
14	16	5,0	2 47,5	0,5630	0,4595	22 32,0	6 17,5
18		11,4	2 49,4	0,5614	0,4610	22 22,7	6 17,7
22		17,7	2 53,0	0,5594	0,4624	22 13,2	6 18,0
26		24,0	2 58,6	0,5573	0,4638	22 3,7	6 18,5
30	16	30,2	+ 3 6,0	0,5550	0,4651	21 54,2	6 19,1
31	1 2 2	31,7	3 8,4	0,5544	0,4655	21 51,7	6 19,4
	16				,		,

Ephemeride für die Opposition.

12h		Gco	c. Ger. Aufst.	G	eoc. Abwe	ichg.	hg. Log. Entfern.		
Mittl.	Zt.	ua i	(a) \$ - 7 10		<u>‡</u>	1 7	t von Ö	t von O	
Febr.	150	7.0	52 59,69		10 0	42,4	0.000000	and the	
r enr.		71			10 0 9 38		0,096638	0.000750	
212	18 19	16	52 22,03	Die er	9 16		0,093390	0,339572	
EC 2	20	31	51 43,62 51 4,56	STATE OF	8 53		0,094234	0,340172	
MIT	21	18	50 24,90	and the same	8 30	-,-	0,092209	0,540172	
7.10	22	15	49 44,73	71111	8 7		0,092209	0.040501	
81 7	23	31	49 4.10	200	7 43		0,091544	0,340781	
BE 7	24		,	2100	7 19	,		0.241200	
00 %	25		48 23,10	State On	6 54		0,089918	0,341399	
EL 2	26	20	47 41,78	12.00		•	0,089361	0.040004	
62 1	20	Six.	47 0,24	24,15	6 30	11,5	0,088910	0,342024	
B# 7 '	27	10	46 18,53	115-44	6 5	16,6	0,088567		
00.7	28	12	45 36,74	5:2;15	5 40	8,0	0,088332	0,342658	
20 7	29	13	44 54,95	20	5 14	47,0	0,088206	18.6	
Mrz.	1	11	44 13,23	J.	4 49	14,9	0,088192	0,343300	
00 t	2	13	43 31,67	10.20	4 23	33,2	0,088288	112	
8	3	13-	42 50,33	- de	3 57	43,5	0,088496	0,343950	
31 7	4	55	42 9,31	1571	3 31	47,2	0,088816	10	
Bb 5	5		41 28,68	-11	3 5	45,7	0,089248	0,344608	
7.51	6		40 48,51	114	2 39	40,6	0,089792	21	
	7		40 8,88	- 1	2 13	33,5	0,090446	0,345273	
		110	20 00 00		7 48	05.5	0.001010	1	
	8	10	39 29,86	_	1 47	, .	0,091212	0045040	
	9	20	38 51,52		1 21		0,092086	0,345946	
	10		38 13,95		0 55	•	0,093069	0.040000	
	11		37 37,19		0 29	, -	0,094159	0,346626	
	12		37 1,31	-	0 3	,	0,095355	0.247210	
7 56	13		36 26,36	+-	0 22	30,3	0,096655	0,347313	
	14		35 52,41	717	0 48	11,0	0,098058	0.24000=	
	15		35 19,52		1 13	42,6	0,099560	0,348007	
	16		34 47,72		2 00	3,6	0,101161	0,348708	
20 :	17		34 17,08	110.76	2 4	12,9	0,102858	0,348708	
	18	10	33 47,63	+	2 29	9,3	0,104650		
100	19		33 19,42	VII IX	2 53	51,7	0,106533	0,349416	

Oh	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. 'Abweichg.	Log. H	Intfern.		Ŷ
Mittl. Zt.	Ç	Ç	Ç von o	Ç von O	im Merid.	Halb. Tagb.
	h ,	0 ,			h ,	h ,
Jan. 1	12 5,8	+ 12 41,2	0,3297	0,4074	17 24,9	7 11
5	12 8,6	12 45,9	0,3197	0,4075	17 11,9	7 11
9	12 11,1	12 53,3	0,3096	0,4076	16 58,6	7 12
13	12 13,3	13 3,5	0,2996	0,4076	16 45,0	7 13
17	12 15,1	13 16,3	0,2896	0,4077	16 31,1	7 14
21	12 16,5	13 31,8	0,2798	0,4078	16 16,7	7 16
25	12 17,5	13 49,9	0,2703	0,4080	16 1,9	7 18
29	12 18,0	14 10,6	0,2611	0,4081	15 46,6	7 20
Febr. 2	12 18,1	14 33,6	0,2522	0,4082	15 31,0	7 22
6	12 17,8	14 58,6	0,2438	0,4083	15 14,9	7 25
10	12 17,0	+ 15 25,2	0,2360	0,4085	14 58,3	7 28
14	12 15,8	15 53,3	0,2289	0,4086	14 41,4	7 30
18	12 14,1	16 22,3	0,2225	0,4088	14 23,9	7 33
22	12 12,1	16 51,7	0,2170	0,4090	14 6,1	7 36
26	12 9,7	17 21,0	0,2125	0,4092	13 48,0	7 39
Mrz. 1	12 6,9	17 49,5	0,2090	0,4094	13 29,4	7 42
5	12 3,9	18 16,7	0,2065	0,4096	13 10,6	7 45
9	12 0,7	18 41,8	0,2052	0,4098	12 51,6	7 48
13	11 57,3	19 4,5	0,2051	0,4101	12 32,5	7 51
17	11 53,9	19 24,1	0,2062	0,4103	12 13,3	7 53
21	11 50,4	+ 19 40,5	0,2083	0,4105	11 54,0	7 55
25	11 47,0	19 53,3	0,2114	0,4107	11 34,9	7 56
29	11 43,8	20 2,2	0,2156	0,4110	11 15,9	7 57
Apr. 2	11 40,7	20 7,0	0,2208	0,4113	10 57,0	7 58
6	11 37,9	20 7,7	0,2269	0,4116	10 38,5	7 58
10	11 35,4	20 4,4	0,2338	0,4118	10 20,2	7 57
14	11 33,3	19 57,3	0,2413	0,4121	10 2,3	7 56
18	11 31,6	19 46,6	0,2494	0,4124	9 44,8	7 55
22	11 30,2	19 32,4	0,2581	0,4127	9 27,7	7 54
26	11 29,2	19 14,9	0,2671	0,4130	9 10,9	7 52
30	11 28,7	+ 18 54,5	0,2765	0,4133	8 54,6	7 49
Mai 4	11 28,6	18 31,3	0,2862	0,4136	8 38,8	7 47

0 _p	Geoc. G	er. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	Intfern.	Cours Co	Ç
Mittl. Zt.	11 ===	Ç	Ç	C von 5	Ç von O	im Merid.	Halb. Tagb.
Mai 0	11	28,7	+ 18 54,5	0,2765	0,4133	8 54,6	7 49
4	11	28,6	18 31,3	0,2763	0,4136	8 38,8	7 47
8	11	28.8	18 5,7	0,2960	0,4140	8 23,2	7 44
12	11	29,4	17 37,8	0,3059	0,4143	8 8,0	7 41
16	11	30,4	17 7,9	0,3159	0.4147	7 53.2	7 38
20	11	31,8	16 36,1	0.3259	0,4150	7 38,9	7 35
24	11	33.5	16 2.6	0,3359	0,4154	7 24.8	7 31
28	11	35,5	15 27,7	0,3458	0,4157	7 11,0	7 28
Juni 1	11	37.8	14 51,4	0,3556	0,4161	6 57,6	7 24
5	1 11	40,4	14 13,9	0,3653	0,4165	6 44,4	7 20
					1 -		,
9	11	43,2	+ 13 35,2	0,3748	0,4169	6 31,4	7 17
13	11	46,3	12 55,5	0,3842	0,4172	6 18,8	7 13
17	11	49,7	12 14,8	0,3934	0,4176	6 6,4	7 9
21	11	53,3	11 33,4	0,4024	0,4180	5 54,2	7 5
25	11	57,0	10 51,3	0,4112	0,4184	5 42,1	7 1
29	12	0,9	10 8,6	0,4198	0,4188	5 30,3	6 57
Juli 3	12	5,0	9 25,3	0,4281	0,4193	5 18,6	6 53
7	12	9,2	8 41,5	0,4362	0,4197	5 7,0	6 49
8 11	12	13,6	7 57,3	0,4441	0,4201	4 55,7	6 45
15	12	18,2	7 12,7	0,4518	0,4205	4 44,5	6 41
19	12	22,9	+ 6 27,8	0,4592	0,4210	4 33,4	6 37
23	12	27,7	5 42,6	0,4664	0,4214	4 22,5	6 33
27	12	32,6	4 57,2	0,4733	0,4218	4 11,6	6 29
31	12	37,6	4 11,7	0,4800	0,4222	4 0,8	6 25
Aug. 4	12	42,8	3 26,0	0,4864	0,4227	3 50,2	6 21
8	12	48,1	2 40,3	0,4926	0,4232	3 39,8	6 17
12	12	53,4	1 54,6	0,4986	0,4237	3 29,3	6 13
16	12	58,8	1 8,9	0,5043	0,4241	3 18,9	6 9
20	13	4,3	+ 0 23,3	0,5098	0,4246	3 8,7	6 5
24	13	9,9	- 0 22,2	0,5150	0,4250	2 58,5	6 1
28	13	15,6	- 1 7,5	0.5200	0,4255	2 48,4	5 57
Sept. 1	13	21,3	1 52,5	0,5248	0,4260	2 38,3	5 53
ocpt. 1	1 10		1 02,0	, 0,0220	. 0,1200	- 00,0	0 00
ll .		-					

0 ^h	Geoc. Gev. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	ntfern.	9-0-9	£ ///
Mittl. Zt.	ç	ţ	\$ von \$	Ç von O	im Merid.	Halb. Tagb.
Sept. 1	13 21,3	_ 1°52,5	0,5248	0,4260	2 38,3	5 53
5	13 27,1	2 37,3	0,5293	0,4265	2 28,4	5 50
9	13 33,0	3 21,7	0,5336	0,4269	2 18,5	5 46
13	13 39,0	4 5,8	0,5376	0,4274	2 8,7	5 42
17	13 45,0	4 49,4	0,5414	0,4279	1 59,0	5 38
21	13 51,1	5 32,6	0,5449	0,4284	1 49,3	5 34
25	13 57,2	6 15,3	0,5482	0,4289	1 39,6	5 30
29	14 3,4	6 57,5	0,5513	0,4294	1 30,1	5 26
Oct. 3	14 9,6	7 39,1	0,5541	0,4299	1 20,5	5 22
7	14 15,9	8 20,1	0,5567	0,4304	1 11,0	5 19
71 7 11	14 22,3	- 9 0,3	0,5591	0,4309	1 1,6	5 15
15	14 28,7	9 39,8	0,5612	0,4314	0 52,3	5 11
19	14 35,2	10 18,6	0,5631	0,4319	0 43,0	5 8
23	14 41,7	10 56,6	0,5647	0,4324	0 33,7	5 5
27	14 48,2	11 33,7	0,5661	0,4329	0 24,5	5 1
31	14 54,8	12 9,9	0,5672	0,4334	0 15,3	4 58
Nov. 4	15 1,4	12 45,3	0,5681	0,4339	0 6,1	4 55
8	15 8,1	13 19,7	0,5687	0,4344	23 57,1	4 51
12	15 14,8	13 53,1	0,5691	0,4349	23 48,0	4 48
16	15 21,6	14 25,4	0,5692	0,4354	23 39,0	4 45
20	15 28,3	- 14 56,7	0,5691	0,4359	23 29,9	4 42
24	15 35,1	15 27,0	0,5688	0,4364	23 21,0	4 39
28	15 41,8	15 56,1	0,5682	0,4369	23 11,9	4 36
Dec. 2	15 48,6	16 24,1	0,5673	0,4374	23 2,9	4 33
6	15 55,4	16 51,0	0,5661	0,4379	22 54,0	4 30
10	16 2,2	17 16,7	0,5647	0,4384	22 45,0	4 28
14	16 9,0	17 41,3	0,5631	0,4389	22 36,0	4 26
18	16 15,8	18 4,7	0,5612	0,4394	22 27,1	4 23
22	16 22,6	18 27,0	0,5590	0,4399	22 18,1	4 21
26	16 29,3	18 48,0	0,5566	0,4404	22 9,0	4 19
30	16 36,0	- 19 7,8	0,5539	0,4409	21 59,9	4 17
31	16 37,7	19 12,6	0,5532	0,4410	21 57,7	4 16

Ephemeride für die Opposition.

12h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. I	Log. Entfern.		
Mittl. Zt.	Ç	¢	Ç von ō	Ç von O		
Febr. 26	h ' ""	0 , "	0.010000	0.400000		
	12 9 20,51	-+ 17 24 33,1	0,212020	0,409236		
27	12 8 40,53	17 31 44,8 17 38 52,8	0,211075	0.400004		
28	12 7 59,38		0,210195	0,409334		
29	12 7 17,10	17 45 56,6	0,209382	0.400.404		
Mrz. 1	12 6 33,75	17 52 55,7	0,208636	0,409434		
2	12 5 49,35 12 5 3 98	17 59 49,4	0,207959			
3	0,00	18 6 37,2	0,207351	0,409536		
4	12 4 17,71	18 13 18,5	0,206813	0.400040		
5	12 3 30,61	18 19 52,8	0,206345	0,409640		
6	12 2 42,72	18 26 19,5	0,205948	9		
7	12 1 54,13	+ 18 32 38,1	0,205622	0,409746		
8	12 1 4.89	18 38 47.9	0.205368	1.7		
9	12 0 15,08	18 44 48,6	0,205186	0,409855		
10	11 59 24,76	18 50 39,6	0,205076	0.00		
8 11	11 58 34,00	18 56 20,5	0,205038	0,409965		
12	11 57 42,86	19 1 50,7	0,205072	2000		
13	11 56 51,42	19 7 10,0	0,205178	0,410078		
14	11 55 59,74	19 12 17,9	0,205355	10		
15	11 55 7,89	19 17 14,0	0,205604	0,410193		
16	11 54 15,93	19 21 57,9	0,205924	7/1		
17	11 53 23,94	+ 19 26 29,3	0,206314	0,410310		
18	11 52 31,99	19 30 47,9	0,206773	0,410010		
19	11 51 40,13	19 34 53.4	0,207302	0,410428		
20	11 50 48,44	19 38 45,5	0.207900	0,410420		
21	11 49 56,97	19 42 23,9	0,208565	0,410549		
22	11 49 5,80	19 45 48,5	0,209298	0,410040		
23	11 48 14,98	19 48 59,0	0,210097	0,410672		
24	11 47 24,58	19 51 55,1	0,210962	0,410072		
25	11 46 34,66	19 54 36,8	0,211892	0,410797		
26	11 45 45,29	19 57 3,8	0,211832	0,210131		
		-,-				
27	11 44 56,53	+ 19 59 16,0	0,213943	0,410924		
28	11 44 8,43	20 1 13,3	0,215062	E inth		
29	11 43 21,06	20 2 55,5	0,216242	0,411053		

Oh	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	2.	L 1/
Mittl. Zt.	24	24	24	Aufg.	Unterg.
	0 , ,,	0 , "	1	h,	h ,
Jan. 1	105 5 38,8	+ 0 8 33,5	5,20597	4 13	20 46
5	105 25 32,4	0 9 0,6	5,20742	3 54	20 29
9	105 45 25,4	0 9 27,7	5,20887	3 36	20 11
13	106 5 17,7	0 9 54,8	5,21032	3 17	19 53
17	106 25 9,3	0 10 21,8	5,21177	2 59	19 36
21	106 45 0,2	0 10 48,8	5,21322	2 41	19 18
25	107 4 50,4	0 11 15,8	5,21467	2 22	19 0
29	107 24 40,0	0 11 42,8	5,21612	2 4	18 43
Febr. 2	107 44 28,9	0 12 9,7	5,21756	1 46	18 26
6	108 4 17,1	0 12 36,6	5,21901	1 28	18 9
10	108 24 4,5	+ 0 13 3,4	5,22045	1 11	17 52
14	108 43 51,2	0 13 30,2	5,22189	0 53	17 36
18	109 3 37,3	0 13 56,9	5,22333	0 36	17 19
22	109 23 22,7	0 14 23,6	5,22477	0 20	17 3
26	109 43 7,5	0 14 50,2	5,22621	0 3	16 46
Mrz. 1	110 2 51,6	0 15 16,8	5,22765	23 47	16 30
5	110 22 35,1	0 15 43,4	5,22909	23 31	16 14
9	110 42 17,8	0 16 9,9	5,23052	23 15	15 59
13	111 1 59,9	0 16 36,3	5,23195	23 0	15 43
17	111 21 41,3	0 17 2,7	5,23338	22 44	15 28
'					
21	111 41 22,1	+ 0 17 29,1	5,23481	22 30	15 13
25	112 1 2,4	0 17 55,4	5,23624	22 15	14 58
29	112 20 42,0	0 18 21,7	5,23766	22 0	14 43
Apr. 2	112 40 20,9	0 18 47,9	5,23909	21 46	14 28
E3401 6	112 59 59,1	0 19 14,1	5,24051	21 32	14 14
10	113 19 36,8	0 19 40,2	5,24193	21 18	14 0
14	113 39 13,9	0 20 6,3	5,24335	21 5	13 45
18	113 58 50,3	0 20 32,4	5,24477	20 51	13 31
22	114 18 26,1	0 20 58,4	5,24619	20 38	13 17
26	114 38 1,4	0 21 24,3	5,24761	20 25	13 4
30	114 57 36,0	+ 0 21 50,1	5,24902	20 12	12 50
Mai 4	115 17 10,0	0 22 15,9	5,25043	20 0	12 36
0,411003	0,216262	20 2 55,5	(8-21,00-	11 6	

$0_{\rm p}$	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	24
Mittl. Zt.	24	24	24 von 5	im Merid.
	Ь, "	0 / "		h ,
Jan. 1	7 10 28,64	+ 22 38 41,0	0,6260404	12 29,5
5	7 8 9,82	22 43 4,8	0,6257610	12 11,4
9	7 5 50,41	22 47 20,9	0,6260073	11 53,3
13	7 3 32,20	22 51 26,4	0,6267771	11 35,3
17	7 1 16,90	22 55 19,1	0,6280601	11 17,2
21	6 59 6,11	22 58 57,1	0,6298409	10 59,3
25	6 57 1,30	23 2 19,2	0,6321005	10 41,4
29	6 55 3,90	23 5 24,1	0,6348166	10 23,7
Febr. 2	6 53 15,22	23 8 11,1	0,6379627	10 6,1
E\$ 01 6 4	6 51 36,49	23 10 39,7	0,6415082	9 48,7
TE 0110 :	6 50 8.79	+ 23 12 50.0	0,6454176	9 31,5
14	6 48 52,96	23 14 42,3	0,6496533	9 14,4
18	6 47 49,64	23 16 16,8	0.6541761	8 57.6
22	6 46 59,30	23 17 34.2	0,6589489	8 41,0
26	6 46 22,26	23 18 34,8	0,6639363	8 24,6
Mrz. 1	6 45 58,77	23 19 18,9	0,6691029	8 8,5
5	6 45 49,00	23 19 46,7	0,6744136	7 52,5
9	6 45 52,97	23 19 58,7	0,6798329	7 36,8
13	6 46 10,55	23 19 54,9	0,6853265	7 21,4
17	6 46 41,47	23 19 35,6	0,6908633	7 6,1
21	6 47 25,38	+ 23 19 0,7	0,6964156	6 51,1
25	6 48 21,91	23 18 9,9	0,7019589	6 36,2
29	6 49 30,70	23 17 2,9	0.7074704	6 21,6
Apr. 2	6 50 51,37	23 15 39,2	0,7129284	6 7,2
6	6 52 23,47	23 13 58,3	0,7183117	5 53,0
10	6 54 6,49	23 11 59,7	0,7236000	5 38,9
14	6 55 59.87	23 9 43,0	0,7287768	5 25,0
18	6 58 3,03	23 7 7,6	0,7338286	5 11,3
22	7 0 15,45	23 4 12,9	0,7387434	4 57,7
26	7 2 36,63	23 0 57,9	0,7435111	4 44,3
30	7 5 6,12	+ 22 57 22,2	0,7481214	4 31,0
Mai 4	7 7 43,42	22 53 25,1	0,7525640	4 17,9
THE THE PERSON NAMED IN	,	Track in the second		

Oh	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	2	
Mittl. Zt.	24	24	24	Aufg.	Unterg.
	0 , ,,	0 , "		h,	b /-
Mai 0	114 57 36,0	+ 0 21 50,1	5,24902	20 12	12 50
4	115 17 10,0	0 22 15,9	5,25043	20 0	12 36
81 68,0	115 36 43,3	0 22 41,7	5,25184	19 47	12 23
12	115 56 16,1	0 23 7,3	5,25325	19 35	12 9
16	116 15 48,3	0 23 32,9	5,25466	19 23	11 56
20	116 35 19,9	0 23 58,5	5,25606	19 10	11 42
24	116 54 50,8	0 24 24,0	5,25746	18 59	11 29
28	117 14 21,2	0 24 49,4	5,25886	18 47	11 16
Juni 1	117 33 50,9	0 25 14,8	5,26026	18 35	11 3
5	117 53 20,1	0 25 40,1	5,26166	18 24	10 49
6,1E E9	118 12 48,6	+ 0 26 5,4	5,26305	18 12	10 36
13	118 32 16,5	0 26 30,6	5,26444	18 1	10 23
0.74 17	118 51 43,8	0 26 55,7	5,26583	17 49	10 10
0.11 21	119 11 10,6	0 27 20,8	5,26721	17 38	9 56
25	119 30 36,8	0 27 45,8	5,26859	17 27	9 43
29	119 50 2,3	0 28 10,7	5,26997	17 16	9 30
Juli 3	120 9 27,1	0 28 35,5	5,27135	17 5	9 17
a, nn 777	120 28 51,4	0 29 0,3	5,27273	16 54	9 3
1,72 11	120 48 15,0	0 29 25,1	5,27410	16 43	8 50
15	121 7 38,0	0 29 49,7	5,27547	16 33	8 37
19	121 27 0,4	+ 0 30 14,3	5,27683	16 22	8 23
23	121 46 22,2	0 30 38,8	5,27820	16 11	8 10
27	122 5 43,4	0 31 3,3	5,27956	16 0	7 57
31	122 25 4,0	0 31 27,7	5,28092	15 50	7 43
Aug. 4	122 44 23,9	0 31 52,0	5,28228	15 39	7 30
8	123 3 43,3	0 32 16,2	5,28363	15 28	7 16
12	123 23 2,0	0 32 40,4	5,28498	15 17	7 3
16	123 42 20,0	0 33 4,5	5,28633	15 7	6 49
20	124 1 37,5	0 33 28,5	5,28767	14 56	6 35
24	124 20 54,5	0 33 52,4	5,28901	14 45	6 22
28	124 40 10,8	+ 0 34 16,3	5,29035	14 34	6 8
Sept. 1	124 59 26,5	0 34 40,1	5,29169	14 23	5 54
					_

0 h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entiern.	24
Mittl. Zt.	24.	24	24 von 5	im Merid.
Mai o	7 ^h 5 6,12	+ 22° 57′ 22″2	0,7481214	h
4	7 7 43.42	22 53 25,1	0,7481214	4 31,0
8	7 10 28.01	22 49 6,2	0,7568296	4 17,9
12	7 13 19,34	22 44 24,9	0,7609108	4 4,9
16	7 16 16,89			3 52,0
20	7 19 20,19		0,7648021	3 39,1
24	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	00 01,2	0,7685001	3 26,4
28		22 28 3,6	0,7720008	3 13,8
	,	22 21 49,4	0,7753002	3 1,3
Juni 1	7 29 0,39	22 15 11,2	0,7783936	2 48,8
5	7 32 22,52	22 8 9,0	0,7812769	2 36,4
9	7 35 48,27	+ 22 0 43,0	0,7839468	2 24,0
13	7 39 17,21	21 52 53,3	0,7864023	2 11,8
17	7 42 48,96	21 44 40,0	0,7886424	1 59,5
21	7 46 23,17	21 36 3,4	0,7906667	1 47,3
25	7 49 59,54	21 27 3,7	0,7924734	1 35,1
29	7 53 37,73	21 17 41,4	0,7940602	1 23,0
Juli 3	7 57 17,36	21 7 57,3	0,7954251	1 10,9
7	8 0 58,08	20 57 52,0	0,7965665	0 58,8
11	8 4 39,51	20 47 26,3	0,7974849	0 46,7
15	8 8 21,33	20 36 41,2	0,7981806	0 34,7
19	8 12 3,27	+ 20 25 37.4	0.7986543	0 22,6
23	8 15 45,04	20 14 15,9	0,7989052	0 10,5
27	8 19 26,37	20 2 38,0	0,7989317	23 58,4
31	8 23 6,92	19 50 44,8	0,7987329	23 46,3
	8 26 46,36	19 38 38,0	0,7983078	23 34,2
Aug. 4	8 30 24.34	19 26 19,0	0,7976577	,
	-1,01	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,-
12	-1		0,7967837	- 0,0
16	,	19 1 10,6 18 48 24.4	0,7956870	22 57,7
20	-,		0,7943681	22 45,5
24	8 44 35,98	18 35 32,6	0,7928262	22 33,2
28	8 48 2,40	+ 18 22 37,3	0,7910609	22 20,9
Sept. 1	8 51 25,55	18 9 40,6	0,7890731	22 8,5

Oh	Helioc, Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	2	A PIC
Mittl. Zt.	24	24	24	Aufg.	Unterg.
	0 , "	0 , "	~ ~~~	h ,	_h _ /
Sept. 1	124 59 26,5	+ 0 34 40,1	5,29169	14 23	5 54
5	125 18 41,5	0 35 3,9	5,29302	14 12	5 40
9	125 37 56,0	0 35 27,5	5,29435	14 1	5 26
13	125 57 9,9	0 35 51,0	5,29567	13 50	5 12
17	126 16 23,2	0 36 14,5	5,29700	13 38	4 58
21	126 35 36,0	0 36 37,9	5,29832	13 27	4 44
25	126 54 48,2	0 37 1,2	5,29964	13 15	4 30
29	127 13 59,9	0 37 24,4	5,30095	13 4	4 16
Oct. 3	127 33 10,9	0 37 47,5	5,30226	12 52	4 2
7	127 52 21,4	0 38 10,6	5,30356	12 40	3 48
11	128 11 31,3	+ 0 38 33,6	5,30486	12 28	3 33
15	128 30 40,7	0 38 56,5	5,30616	12 15	3 19
19	128 49 49,6	0 39 19.3	5,30745	12 3	3 4
23	129 8 58,0	0 39 42,0	5,30874	11 50	2 50
27	129 28 5,8	0 40 4,7	5,31003	11 37	2 35
31	129 47 13,1	0 40 27,3	5,31131	11 24	2 20
Nov. 4	130 6 19,8	0 40 49,8	5,31259	11 11	2 6
8	130 25 26,0	0 41 12,2	5,31386	10 57	1 51
12	130 44 31,7	0 41 34,5	5,31513	10 44	1 36
16	131 3 36,9	0 41 56,7	5,31640	10 29	1 21
20	131 22 41,5	+ 0 42 18,8	5,31766	10 15	1 5
24	131 41 45,7	0 42 40,8	5,31892	10 0	0 50
28	132 0 49,4	0 43 2,7	5,32018	9 45	0 35
Dec. 2	132 19 52,5	0 43 24,5	5,32143	9 30	0 19
6	132 19 52,3	0 43 46,3	5,32268	9 15	0 4
10	132 57 57,2	0 44 8,1	5,32392	8 59	23 48
14	133 16 58,7	0 44 29,7	5,32516	8 43	23 32
18	133 35 59,7	0 44 51,3	5,32640	8 26	23 16
22	133 55 0,2	0 45 12,7	5,32763	8 9	23 0
26	134 14 0,2	0 45 34,0	5,32885	7 52	22 44
	134 32 59,7	+ 0 45 55,2	5,33007	7 35	22 28
30				7 31	22 24
31	134 37 44,5	0 46 0,5	5,33038	1 31	24 24

0 h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	24		
Mittl. Zt.	24	24	1 24 von 5	im Merid.		
6	h , "	0 , "		h		
Sept. 1	8 51 25,55	+ 18 9 40,6	0,7890731	22 8,5		
5	8 54 45,06	17 56 45,0	0,7868650	21 56,0		
9	8 58 0,63	17 43 52,5	0,7844398	21 43,5		
13	9 1 11,94	17 31 5,4	0,7818002	21 30,9		
17	9 4 18,70	17 18 26,1	0,7789485	21 18,3		
21	9 7 20,58	17 5 57,0	0,7758863	21 5,5		
25	9 10 17,19	16 53 41,1	0,7726160	20 52,7		
29	9 13 8,11	16 41 41,1	0,7691414	20 39,8		
Oct. 3	9 15 52,94	16 30 0,1	0,7654683	20 26,8		
7	9 18 31,29	16 18 40,9	0,7616033	20 13,7		
11	0.01.000	+ 16 7 46,3	0.7575544	20 0,4		
	9 21 2,80	+ 16 7 46,3 15 57 19,2	0,7575544			
15	9 23 27,10 9 25 43,81		0,7533283	19 47,0		
19			0,7489318	19 33,5		
23			0,7443736	19 19,9		
27	, , ,	15 29 14,3	0,7396645	19 6,1		
31	9 31 43,81	15 21 9,0	0,7348180	18 52,2		
Nov. 4	9 33 25,58	15 13 46,9	0,7298497	18 38,2		
8	9 34 57,58	15 7 11,0	0,7247760	18 23,9		
12	9 36 19,44	15 1 23,8	0,7196136	18 9,5		
16	9 37 30,79	14 56 28,2	0,7143801	17 54,9		
20	9 38 31,20	+ 14 52 26,6	0,7090953	17 40,2		
24	9 39 20,28	14 49 21.5	0,7037825	17 25,2		
28	9 39 57,68	14 47 15,1	0,6984683	17 10,1		
Dec. 2	9 40 23,15	14 46 8,7	0,6931814	16 54.7		
6	9 40 36,52	14 46 3,4	0,6879516	16 39,2		
10	9 40 37,71	14 46 59,7	0,6828094	16 23,4		
14	9 40 26,66	14 48 57,5	0,6777857	16 7,5		
18	9 40 3,34	14 51 56,5	0,6729138	15 51,3		
22	9 39 27,82	14 55 55,7	0,6682294	15 34,9		
26	9 38 40,31	15 0 53,0	0,6637704	15 18,4		
20	0 00 10,01	20 00,0	0,0001102	10 10,1		
30	9 37 41,20	+ 15 6 45,8	0,6595753	15 1,6		
31	9 37 24,67	15 8 22,3	0,6585722	14 57,4		

SATURN 1848.

Ор	Helioc. Lange.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	1	5
Mittl. Zt.	ħ	ħ	ħ	Aufg.	Unterg.
	0 , ,,	0 , "		h ,	h ,
Jan. 1	343 26 13,2	— 1 56 21,9	9,66975	22 52	9" 12'
5	343 34 2,1	1 56 34,6	9,66856	22 37	8 59
9	343 41 51,2	1 56 47,3	9,66736	22 22	8 45
13	343 49 40,5	1 57 0,0	9,66617	22 7	8 32
17	343 57 29,8	1 57 12,6	9,66497	21 51	8 18
21	344 5 19,2	1 57 25,3	9,66377	21 36	8 5
25	344 13 8,7	1 57 37,9	9,66257	21 21	7 51
29	344 20 58,3	1 57 50,5	9,66137	21 6	7 38
Febr. 2	344 28 48,0	1 58 3,1	9,66017	20 51	7 25
6	344 36 37,8	1 58 15,6	9,65897	20 36	7 12
10	344 44 27,7	_ 1 58 28,1	9,65776	20 21	6 59
14	344 52 17,7	1 58 40.5	9,65656	20 6	6 46
18	345 0 7.7	1 58 52,9	9,65535	19 51	6 33
22	345 7 57,9	1 59 5,3	9,65415	19 36	6 20
26	345 15 48,1	1 59 17,6	9,65294	19 21	6 7
Mrz. 1	345 23 38,4	1 59 29,9	9,65173	19 6	5 54
5	345 31 28,8	1 59 42,1	9,65052	18 51	5 41
9	345 39 19,3	1 59 54,3	9,64932	18 36	5 28
13	345 47 9,9	2 0 6,5	9,64811	18 21	5 15
17	345 55 0,6	2 0 18,7	9,64690	18 7	5 2
21	346 2 51,5	- 2 0 30.8	9,64568	17 52	4 49
25	346 10 42,5	2 0 42,9	9,64447	17 37	4 36
29	346 18 33,6	2 0 55,0	9,64326	17 22	4 23
Apr. 2	346 26 24,8	2 1 7,0	9,64205	17 7	4 10
6	346 34 16,1	2 1 19,0	9,64083	16 52	3 57
10	346 42 7.5	2 1 31,0	9,63962	16 37	3 44
14	346 49 59,1	2 1 42,9	9,63840	16 22	3 30
18	346 57 50,9	2 1 54,8	9,63719	16 7	3 17
22	347 5 42,8	2 2 6,6	9,63597	15 52	3 4
26	347 13 34.8	2 2 18,4	9,63475	15 37	2 50
	,				
30	347 21 27,0	- 2 2 30,2	9,63353	15 21	2 37
Mai 4	347 29 19,3	2 2 42,0	9,63231	15 6	2 23

SATURN 1848.

0 h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	ъ
Mittl. Zt.	to	ħ	to ven o	im Merid.
	h , "	0 , "		h.
Jan. 1	22 43 14,59	— 10 6 38,1	1,0065040	4 2,3
5	22 44 30,87	9 58 33,5	1,0088598	3 47,8
9	22 45 51,38	9 50 4,3	1,0110962	3 33,4
13	22 47 15,81	9 41 12,1	1,0132057	3 19,0
17	22 48 43,87	9 31 58,7	1,0151821	3 4,7
21	22 50 15,27	9 22 25,7	1,0170204	2 50,5
25	22 51 49,75	9 12 34,7	1,0187159	2 36,2
29	22 53 27,04	9 2 27,2	1,0202643	2 22,1
Febr. 2	22 55 6,87	8 52 4,8	1,0216613	2 8,0
6	22 56 48,95	8 41 29,3	1,0229023	1 53,9
10	22 58 32,98	- 8 30 42,4	1,0239841	1 39,9
14	23 0 18,65	8 19 46,0	1,0249044	1 25,9
18	23 2 5,67	8 8 41,9	1,0256620	1 11,9
22	23 3 53,79	7 57 31,6	1,0262564	0 57,9
26	23 5 42,75	7 46 16,8	1,0266863	0 44,0
Mrz. 1	23 7 32,29	7 34 59,3	1,0269500	0 30,0
5	23 9 22,14	7 23 40,7	1,0270469	0 16,1
9	23 11 12,01	7 12 23,0	1,0269769	0 2,2
13	23 13 1,60	7 1 7,9	1,0267409	23 48,2
17	23 14 50,65	6 49 57,3	1,0263404	23 34,3
'	10 00 04	20 70 0		22 22 0
21	23 16 38,94	- 6 38 52,6	1,0257775	23 20,3
25	23 18 26,21	6 27 55,6	1,0250540	23 6,3
29	23 20 12,23	6 17 7,8	1,0241710	22 52,3
Apr. 2	23 21 56,74	6 6 31,0	1,0231301	22 38,3
6	23 23 39,48	5 56 7,0	1,0219338	22 24,2
10	23 25 20,16	5 45 57,6	1,0205858	22 10,1
14	23 26 58,54	5 36 4,3	1,0190905	21 56,0
18	23 28 34,41	5 26 28,8	1,0174523	21 41,8
22	23 30 7,56	5 17 12,4	1,0156754	21 27,6
26	23 31 37,75	5 8 16,8	1,0137640	21 13,3
	20 00 454	4 50 40 6	7 011 11000	20 59.0
30	23 33 4,74	- 4 59 43,6	1,0117222	
Mai 4	23 34 28,28	4 51 34,4	1,0095554	20 44,6

SATURN 1848.

	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	-	
0h	thenoe. Lange.	to	th	Aufg.	Unterg.
Mittl. Zt.			L		
Mai 0	347 21 27,0	$-2^{\circ}2^{'}30^{''}_{,2}$	9,63353	15 21	2 37
0.75 4 4	347 29 19,3	2 2 42,0	9,63231	15 6	2 23
8	347 37 11,7	2 2 53,7	9,63109	14 51	2 9
0.81 12	347 45 4,3	2 3 5,4	9,62987	14 36	1 55
16	347 52 57.1	2 3 17,0	9,62865	14 21	1 41
20	348 0 50,0	2 3 28,6	9,62743	14 6	1 27
24	348 8 43,1	2 3 40,2	9,62621	13 51	1 13
28	348 16 36,3	2 3 51,7	9,62499	13 35	0 59
Juni 1	348 24 29,6	2 4 3,2	9,62377	13 20	0 44
5	348 32 23,0	2 4 14,7	9,62255	13 5	0 30
		0 4 00 7	0.00100	10.40	0.75
1.9	348 40 16,6	- 2 4 26,1	9,62133	12 49	0 15
13	348 48 10,3	2 4 37,5	9,62011	12 34	0 0
17	348 56 4,1	2 4 48,8	9,61888	12 18	23 45
21	349 3 58,0	2 5 0,1	9,61766	12 3	23 30
25	349 11 52,1	2 5 11,3 2 5 22.5	9,61643	11 47	23 15
Juli 3	349 19 46,2		9,61520	11 32	22 59
	349 27 40,5		9,61397	11 16	22 43
1,2 0.7	349 35 34,9		9,61275	11 1	22 28
11	349 43 29,4	2 5 56,0	9,61152	10 45	22 12
15	349 51 24,0	2 6 7,1	9,61029	10 29	21 56
19	349 59 18,7	- 2 6 18.1	9,60906	10 13	21 39
23	350 7 13,5	2 6 29,1	9,60784	9 58	21 23
27	350 15 8,5	2 6 40,1	9,60661	9 42	21 6
31	350 23 3,6	2 6 51,1	9,60538	9 26	20 50
Aug. 4	350 30 58,7	2 7 2,0	9,60415	9 10	20 33
8	350 38 53,9	2 7 12,9	9,60292	8 54	20 16
12	350 46 49,2	2 7 23,7	9,60168	8 38	19 59
16	350 54 44,6	2 7 34,5	9,60045	8 22	19 42
20	351 2 40,1	2 7 45,2	9,59922	8 6	19 25
24	351 10 35,7	2 7 55,9	9,59799	7 49	19 7
00	011 10 01	0 0 00	0.50085	M 00	10 50
28	351 18 31,5	- 2 8 6,6	9,59675	7 33	18 50
Sept. 1	351 26 27,4	2 8 17,2	9,59552	7 17	18 32
			,		

SATURN 1848.

Geocentrischer Ort.

0 h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	t
Mittl. Zt.	ts	া ব	1 to von 5	im Merid.
DAT .	h , ,,	0 70 40 0	1.0115000	h ro'o
Mai o	23 33 4,74	— 4 59 43,6	1,0117222	20 59,0
4	23 34 28,28	4 51 34,4	1,0095554	20 - 44,6
8	23 35 48,12	4 43 50,8	1,0072703	20 30,2
12	23 37 4,05	4 36 34,2	1,0048743	20 15,7
16	23 38 15,87	4 29 45,8	1,0023749	20 1,1
20	23 39 23,39	4 23 27,1	0,9997793	19 46,5
24	23 40 26,42	4 17 39,0	0,9970950	19 31,8
28	23 41 24,74	4 12 23,1	0,9943297	19 17,0
Juni 1	23 42 18,14	4 7 40,5	0,9914923	19 2,1
5	23 43 6,44	4 3 32,5	0,9885931	18 47,1
9	23 43 49,46	- 3 59 59.9	0,9856436	18 32,1
13	23 44 27,07	3 57 3,4	0,9826550	18 16,9
17	23 44 59,16	3 54 43,7	0,9796383	18 1,7
21	23 45 25,62	3 53 1,3	0,9766048	17 46,3
25	23 45 46,32	3 51 56,8	0,9735666	17 30,9
29	23 46 1,17	3 51 30,6	0,9705368	17 15,4
Juli 3	23 46 10,08	3 51 43,0	0,9675299	16 59,8
7	23 46 13,06	3 52 33,7	0,9645608	16 44,1
11	23 46 10,09	3 54 2,3	0,9616444	16 28,2
15	23 46 1,26	3 56 8,2	0,9587954	16 12,3
10	20 20 2,20	5,2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10 12,5
19	23 45 46,63	— 3 58 50,5	0,9560279	15 56,3
23	23 45 26,27	4 2 8,5	0,9533563	15 40,2
27	23 45 0,29	4 6 1,0	0,9507962	15 24,0
31	23 44 28,87	4 10 26,5	0,9483640	15 7,7
Aug. 4	23 43 52,22	4 15 23,1	0,9460754	14 51,3
8	23 43 10,64	4 20 48,6	0,9439454	14 34,9
12	23 42 24,45	4 26 40,5	0,9419874	14 18,3
16	23 41 34,00	4 32 56,2	0,9402137	14 1,7
20	23 40 39,65	4 39 33,0	0,9386362	13 45,0
24	23 39 41,79	4 46 28,0	0,9372666	13 28,3
00	02 28 40 87	4 50 070	0.0001160	10 11 7
28	23 38 40,87	- 4 53 37,9	0,9361162	13 11,5
Sept. 1	23 37 37,39	5 0 59,1	0,9351948	12 54,7

SATURN 1848.

Heliocentrischer Ort.

Oh	Helioc. Lange.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	=0 t	,
Mittl. Zt.	ħ	ħ	ħ	Aufg.	Unterg.
	0 , ,,	0 1 "		h ,	h ,
Sept. 1	351 26 27,4	— 2 8 17,2	9,59552	7 17	18 32
5	351 34 23,3	2 8 27,8	9,59428	7 1	18 15
9	351 42 19,4	2 8 38,3	9,59305	6 45	17 57
13	351 50 15,5	2 8 48,8	9,59181	6 29	17 39
17	351 58 11,7	2 8 59,3	9,59058	6 12	17 22
21	352 6 8,1	2 9 9,7	9,58934	5 56	17 4
25	352 14 4,6	2 9 20,1	9,58811	5 40	16 47
29	352 22 1,2	2 9 30,5	9,58687	5 24	16 30
Oct. 3	352 29 58,0	2 9 40,8	9,58563	5 7	16 12
131 H 7	352 37 54,9	2 9 51,1	9,58439	4 51	15 55
137 11	352 45 51,9	_ 2 10 1,3	9,58315	4 35	15 37
15	352 53 49,1	2 10 11,5	9,58191	4 19	15 20
19	353 1 46,4	2 10 21,7	9,58068	4 2	15 3
23	353 9 43,8	2 10 31,8	9,57944	3 46	14 47
27	353 17 41,4	2 10 41,9	9,57820	3 30	14 30
31	353 25 39,1	2 10 52,0	9,57696	3 14	14 13
Nov. 4	353 33 37,0	2 11 2,0	9,57572	2 58	13 57
8	353 41 35,0	2 11 12,0	9,57448	2 42	13 40
12	353 49 33,2	2 11 21,9	9,57324	2 26	13 24
16	353 57 31,5	2 11 31,8	9,57199	2 10	13 8
20	354 5 30,0	_ 2 11 41,7	9,57075	1 54	12 52
24	354 13 28,6	2 11 51,5	9,56951	1 38	12 36
28	354 21 27,4	2 12 1,3	9,56827	1 23	12 21
Dec. 2	354 29 26.3	2 12 11,0	9,56702	1 7	12 5
6	354 37 25,4	2 12 20,7	9,56578	0 51	11 50
10	354 45 24,6	2 12 20,3	9,56454	0 36	11 35
14	354 53 23,9	2 12 39,9	9,56330	0 20	11 20
18	355 1 23,3	2 12 49,5	9,56205	0 4	11 6
22	355 9 22,8	2 12 59.0	9,56081	23 49	10 51
26	355 17 22,5	2 13 8,5	9,55956	23 33	10 37
	355 25 22,3	- 2 13 17,9	9,55832	23 18	10 -22
30		2 13 17,5	9,55800	23 14	10 19
31	355 27 22,3	4 10 40,4	3,33000	20 14	10 19

SATURN 1848.

Geocentrischer Ort.

0 h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	17				
Mittl. Zt.	t ₁	ti	to von o	im Merid.				
0	h , ;;	a , "		h ,				
Sept. 1	23 37 37,39	- 5 0 59,1	0,9351948	12 54,7				
5	23 36 31,92	5 8 27,8	0,9345096	12 37,8				
9	23 35 25,02	5 16 0,3	0,9340652	12 20,9				
13	23 34 17,24	5 23 32,9	0,9338644	12 4,0				
.17	23 33 9,14	5 31 1,8	0,9339091	11 47,1				
21	23 32 1,26	5 38 23,4	0,9341996	11 30,2				
25	23 30 54,21	5 45 33,9	0,9347354	11 13,3				
29	23 29 48,57	5 52 29,5	0,9355135	10 56,5				
Oct. 3	23 28 44,95	5 59 6,7	0,9365279	10 39,6				
7	23 27 43,91	6 5 22,0	0,9377712	10 22,9				
11	23 26 45,97	- 6 11 12,4	0,9392328	10 6,1				
15	23 25 51,60	6 16 35,1	0,9409025	9 49,4				
19	23 25 1,23	6 21 27,7	0.9427691	9 32,8				
23	23 24 15,30	6 25 47.8	0,9448203	9 16,3				
27	23 23 34,23	6 29 33,1	0,9470430	8 59,8				
31	23 22 58,36	6 32 41,9	0,9494214	8 43,5				
Nov. 4	23 22 28,02	6 35 12,5	0,9519393	8 27,2				
8	23 22 3,46	6 37 4,0	0,9545794	8 11,0				
12	23 21 44,83	6 38 15,4	0,9573252	7 54,9				
16	23 21 32,28	6 38 46,3	0,9601611	7 38,9				
20	23 21 25,95	- 6 38 36,5	0,9630712	7 23,1				
24	23 21 25,93	6 37 45,4	0,9660394	7 7,3				
28	23 21 32,28	6 36 13,2	0,9690489	6 51,7				
Dec. 2	23 21 45,01	6 34 0,3	0,9720827	6 36,1				
6	23 22 4,04	6 31 7,2	0,9751247	6 20,6				
10	23 22 29,29	6 27 34.8	0,9781600	6 5,3				
14	23 23 0,64	6 23 24,2	0.9811754	5 50.0				
18	23 23 37,96	6 18 36,2	0,9841576	5 34,9				
22	23 24 21,13	6 13 11,8	0,9870940	5 19,8				
26	23 25 9,99	6 7 12,3	0,9899717	5 4,9				
	-,	,_		,				
30	23 26 4,34	— 6 0 39,0	0,9927783	4 50,0				
31	25 26 18,76	5 58 55,6	0,9934676	4 46,3				

Heliocentrischer Ort.

£s.								
Oh	Helioc. Lange.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	ct. 8				
Mittl. Zt.	6	[δ	δδ	Aufg.	Unterg.			
-	0 1 "	0 , "		h ,	h ,			
Jan. 1	17 11 0,2	_ 0°38′36,4	19,97475	23 43	12 43			
5	17 13 36,7	0 38 35,2	19,97437	23 27	12 28			
9	17 16 13,3	0 38 34,1	19,97399	23 11	12 12			
13	17 18 49,8	0 38 32,9	19,97361	22 56	11 57			
17	17 21 26,3	0 38 31,7	19,97323	22 40	11 42			
21	17 24 2,8	0 38 30,5	19,97285	22 24	11 26			
25	17 26 39,2	0 38 29,3	19,97247	22 9	11 11			
29	17 29 15,7	0 38 28,1	19,97209	21 53	10 56			
Febr. 2	17 31 52,2	0 38 26,9	19,97171	21 38	10 41			
6	17 34 28,6	0 38 25,7	19,97133	21 22	10 26			
		0.00.045	10.05004	21 6	70.71			
10	17 37 5,0	- 0 38 24,5	19,97094		10 11			
14	17 39 41,3	0 38 23,3	19,97056	20 51	9 56			
18	17 42 17,7	0 38 22,1	19,97018	20 35	9 41			
22	17 44 54,0	0 38 20,9	19,96979	20 20	9 27			
26	17 47 30,3	0 38 19,7	19,96941	20 4	9 12			
Mrz. 1	17 50 6,6	0 38 18,5	19,96902	19 49	8 57			
5	17 52 42,9	0 38 17,3	19,96864	19 34	8 43			
9	17 55 19,1	0 38 16,1	19,96825	19 18	8 28			
13	17 57 55,4	0 38 14,9	19,96786	19 3	8 14			
17	18 0 31,7	0 38 13,7	19,96748	18 47	7 59			
21	18 3 8,0	_ 0 38 12,5	19,96709	18 32	7 45			
25	18 5 44,2	0 38 11,3	19,96670	18 16	7 30			
29	18 8 20,5	0 38 10,0	19,96631	18 1	7 16			
Apr. 2	18 10 56,8	0 38 8,8	19,96593	17 46	7 1			
6	18 13 33,2	0 38 7,6	19,96554	17 30	6 47			
10	18 16 9,5	0 38 6,4	19,96515	17 15	6 32			
14	18 18 45,8	0 38 5,2	19,96476	16 59	6 18			
18	18 21 22,2	0 38 4,0	19,96437	16 44	6 3			
22	18 23 58,6	0 38 2,7	19,96398	16 29	5 49			
26	18 26 35,0	0 38 1,5	19,96359	16 13	5 34			
	70.00 77.5	0.00.00	10.00000	15 50	F 00			
30	18 29 11,5	- 0 38 0,3	19,96320	15 58	5 20			
Mai 4	18 31 48,0	0 37 59,1	19,96281	15 42	5 5			

Geocentrischer Ort.

0 h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	8			
Mittl. Zt.	8	<u> </u>	& von 5	im Merid.			
- 1	h , ,,	0 , "		h 10'0			
Jan. 1	0 53 54,36	+ 5 4 22,9	1,2984131	6 13,0			
5	0 54 2,12	5 5 21,5	1,2999139	5 57,3			
9	0 54 12,94	5 6 39,3	1,3014098	5 41,7			
13	0 54 26,79	5 8 16,0	1,3028927	5 26,2			
17	0 54 43,61	5 10 11,2	1,3043560	5 10,7			
21	0 55 3,32	5 12 24,2	1,3057932	4 55,3			
25	0 55 25,85	5 14 54,5	1,3071980	4 39,8			
29	0 55 51,11	5 17 41,7	1,3085647	4 24,5			
Febr. 2	0 56 19,00	5 20 45,0	1,3098871	4 9,2			
6	0 56 49,44	5 24 3,7	1,3111593	3 53,9			
10	0 57 22,29	+ 5 27 37,0	1,3123759	3 38,7			
10	0 57 57.42	5 31 24,0	1,3135319	3 23,5			
18	0 58 34,68	5 35 23,7	1,3146230	3 8,4			
22	0 59 13,93	5 39 35,0	1,3156455	2 53,3			
26	0 59 55,05	5 43 57,3	1,3165958	2 38,2			
Mrz. 1	1 0 37,90	5 48 29.7	1,3174707	2 23,1			
5	1 1 22,30	5 53 11,0	1,3182665	2 8,1			
9	1 2 8,11	5 58 0,2	1,3189800	1 53,1			
13	1 2 55,15	6 2 56,3	1,3196090	1 38,1			
17	1 3 43,26	6 7 58.0	1,3201519	1 23,1			
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
21	1 4 32,27	+ 6 13 4,5	1,3206074	1 8,2			
25	1 5 22,03	6 18 14,7	1,3209743	0 53,2			
29	1 6 12,39	6 23 27,6	1,3212514	0 38,3			
Apr. 2	1 7 3,18	6 28 42,2	1,3214378	0 23,4			
6	1 7 54,23	6 33 57,4	1,3215329	0 8,5			
10	1 8 45,36	6 39 12,2	1,3215364	23 53,5			
14	1 9 36,40	6 44 25,5	1,3214492	23 38,6			
18	1 10 27,19	6 49 36,3	1,3212723	23 23,7			
22	1 11 17,58	6 54 43,7	1,3210063	23 8,8			
26	1 12 7,44	6 59 46,8	1,3206523	22 53,8			
30	1 12 56,59	+ 7 4 44,7	1,3202115	22 38,9			
Mai 4	1 13 44,87	7 9 36,4	1,3196851	22 23,9			

Heliocentrischer Ort.

O ^h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	6				
Mittl. Zt.	ð	8	8	Aufg.	Unterg.			
74.	1000 11"	0 0 0 0	10.00000	15 50	h ,			
Mai 0	18 29 11,5	- 0 38 0,3	19,96320	15 58	5 20			
4	18 31 48,0	0 37 59,1	19,96281	15 42	5 5			
8	18 34 24,4	0 37 57,8	19,96242	15 27	4 51			
12	18 37 1,0	0 37 56,6	19,96203	15 12	4 36			
16	18 39 37,5	0 37 55,4	19,96163	14 56	4 22			
20	18 42 14,1	0 37 54,2	19,96124	14 41	4 7			
24	18 44 50,7	0 37 52,9	19,96084	14 25	3 52			
28	18 47 27,4	0 37 51,7	19,96045	14 10	3 38			
Juni 1	18 50 4,1	0 37 50,5	19,96005	13 54	3 23			
5	18 52 40,8	0 37 49,3	19,95965	13 39	3 8			
7,81 9	18 55 17,4	- 0 37 48,0	19,95926	13 23	2 53			
13	18 57 54,2	0 37 46,8	19,95886	13 8	2 38			
17	19 0 30,9	0 37 45,5	19,95846	12 52	2 23			
21	19 3 7,6	0 37 44,3	19,95807	12 37	2 8			
25	19 5 44,4	0 37 43,1	19,95767	12 21	1 53			
29	19 8 21,1	0 37 41,8	19,95727	12 6	1 38			
Juli 3	19 10 57,9	0 37 40,6	19,95687	11 50	1 22			
7	19 13 34,6	0 37 39,3	19,95647	11 34	1 7			
11	19 16 11,3	0 37 38,1	19,95607	11 19	0 52			
15	19 18 48,1	0 37 36,8	19,95567	11 3	0 36			
19	19 21 24,8	- 0 37 35,5	19,95526	10 47	0 20			
23	19 24 1,5	0 37 34,3	19,95486	10 32	0 5			
27	19 26 38,2	0 37 33,0	19,95446	10 16	23 49			
31	19 29 14,9	0 37 31,8	19,95406	10 0	23 33			
Aug. 4	19 31 51,5	0 37 30,5	19,95365	9 44	23 17			
Aug. 4	19 34 28,2	0 37 29,3	19,95325	9 29	23 1			
12	19 37 4,8	0 37 28,0	19,95285	9 13	22 45			
16	19 39 41,4	0 37 26,8	19,95244	8 57	22 29			
20	19 42 17,9	0 37 25,5	19,95204	8 41	22 13			
24	19 44 54,5	0 37 24,2	19,95163	8 25	21 57			
		- 0 37 22.9	19,95123	8 9	21 40			
Sept 1	19 47 31,1	1	,	7 53	21 40			
Sept. 1	19 50 7,6	0 37 21,7	19,95082	1 33	21 24			

Geocentrischer Ort.

0 h	Geoc. Ger. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entlern.	8				
Mittl. Zt.	6	<u> </u>	ô von ð	im Merid.				
TVF.	h , "	+ 7° 4′ 44″,7	1 90004	h				
Mai 0	1 12 56,59		1,3202115	22 38,9				
4	1 13 44,87	7 9 36,4 7 14 20.9	1,3196851	22 23,9				
8	1 14 32,11		1,3190754	22 8,9				
12	1 15 18,17	7 18 57,4	1,3183848	21 53,9				
16	1 16 2,90	7 23 25,1	1,3176162	21 38,9				
20	1 16 46,17	7 27 43,1	1,3167726	21 23,9				
24	1 17 27,85	7 31 50,7	1,3158567	21 8,8				
28 Tuni 1	1 18 7,81	7 35 47,3	1,3148712	20 53,7				
Juni 1	1 18 45,91	7 39 31,9	1,3138198	20 38,5				
5	1 19 21,99	7 43 3,8	1,3127064	20 23,4				
9	1 19 55,95	+ 7 46 22,4	1,3115354	20 8,2				
13	1 20 27,67	7 49 27,2	1,3103116	19 52,9				
17	1 20 57,06	7 52 17,5	1,3090394	19 37,7				
21	1 21 24,03	7 54 52,8	1,3077234	19 22,3				
25	1 21 48,48	7 57 12,6	1,3063683	19 7,0				
29	1 22 10,31	7 59 16,6	1,3049793	18 51,6				
Juli 3	1 22 29,43	8 1 4,3	1,3035622	18 36,1				
7	1 22 45,77	8 2 35,1	1,3021230	18 20,6				
32 9111	1 22 59,28	8 3 48,9	1,3006680	18 5,1				
15	1 23 9,94	8 4 45,6	1,2992035	17 49,5				
			1,2977355	17 33,8				
19 23	1 23 17,71	+ 8 5 25,0 8 5 47,1	1,2962699	17 33,8				
23 27	1 23 22,56	8 5 47,1	1,2962699	17 18,1				
31	1 23 24,46	8 5 38,8	1	16 46,6				
Aug, 4	1 23 23,42 1 23 19 45	8 5 35,8	1,2933729 1,2919556	16 30,8				
Aug, 4	20,20		,	16 30,8				
12			1,2905689 1,2892190	15 58,9				
12	,00		1,2892190	15 58,9				
20	00,11		1,2879122	15 43,0				
20			1,2854571	15 27,0				
24	1 22 17,47	7 58 29,3		15 10,9				
28	1 21 57,17	+ 7 56 23,1	1,2843222	14 54,8				
Sept. 1	1 21 34,48	7 54 2,9	1,2832573	14 38,6				

Heliocentrischer Ort.

	I 17-2: 5	Helioc. Breite.	D 1	1	
0 h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.		5
Mittl. Zt.	0	0	<u> </u>	Aufg.	Unterg.
Sept. 1	19 50 7,6	- 0°37′21″,7	19,95082	7 53	21 24
5	19 52 44,0	0 37 20,4	19,95041	7 37	21 8
9	19 55 20.5	0 37 19,1	19,95001	7 21	20 51
10	19 57 57.0	0 37 17.9	19,94960	7 5	20 35
13	20 0 33.5	0 37 16.6	19,94919	6 49	20 18
21	20 3 10,0	0 37 15,3	19,94878	6 33	20 2
25	20 5 46,5	0 37 14,0	19,94837	6 17	19 45
29	20 8 23,0	0 37 12,7	19,94796	6 1	19 28
Oct. 3	20 10 59.5	0 37 11,5	19,94755	5 45	19 12
7	20 13 36.0	0 37 10,2	19,94714	5 29	18 55
18 (0.00 - 10.0	20 10 00,0			0 23	10 00
11	20 16 12,5	— 0 37 8,9	19,94673	5 13	18 38
15	20 18 49,1	0 37 7,6	19,94632	4 57	18 21
19	20 21 25,7	0 37 6,3	19,94591	4 41	18 5
23	20 24 2,3	0 37 5,0	19,94549	4 25	17 48
27	20 26 38,9	0 37 3,8	19,94508	4 9	17 31
31	20 29 15,6	0 37 2,5	19,94467	3 53	17 15
Nov. 4	20 31 52,3	0 37 1,2	19,94425	3 37	16 58
8	20 34 28,9	0 36 59,9	19,94384	3 21	16 42
12	20 37 5,7	0 36 58,7	19,94342	3 5	16 25
16	20 39 42,4	0 36 57,4	19,94301	2 49	16 8
20	20 42 19,2	- 0 36 56.1	19,94259	2 33	15 52
24	20 44 19,2	0 36 54,8	19,94217	2 17	15 36
28	20 44 30,1	0 36 53,5	19,94175	2 1	15 19
Dec. 2	20 50 9,9	0 36 52,2	19,94134	1 45	15 19
Dec. 2	20 52 46,8	0 36 50.9	19,94092	- 1 29	14 47
10	20 55 23,7	0 36 49.6	19,94050	1 13	14 31
	20 58 0,7	0 36 48,3	19,94009	0 57	14 15
7.0	21 0 37.7	0 36 47.0	19,93967	0 41	13 59
4,144	21 3 14,7	0 36 45,7	19,93925	0 26	13 43
0.0	21 5 51,7	0 36 44,4	19,93883	0 10	13 45
26	21 9 51,1	0 30 44,4	15,59000	0 10	10 41
30	21 8 28,6	- 0 36 43,1	19,93841	23 54	13 11
31	21 9 7,9	0 36 42,8	19,93830	23 50	13 7
	-				

Geocentrischer Ort.

0 p	Geoc. Ger. Anfst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	€		
Mittl. Zt.	6	l ô	3 von 5	im Merid.		
6	ь , ,,	0 , ,,	1.11.115	h		
Sept. 1	1 21 34,48	+ 7 54 2,9	1,2832573	14 38,6		
5	1 21 9,55	7 51 29,7	1,2822687	14 22,4		
9	1 20 42,56	7 48 44,4	1,2813625	14 6,2		
13	1 20 13,67	7 45 48,0	1,2805435	13 50,0		
17	1 19 43,06	7 42 41,7	1,2798161	13 33,7		
21	1 19 10,92	7 39 26,7	1,2791853	13 17,4		
25	1 18 37,44	7 36 4,0	1,2786554	13 1,1		
29	1 18 2,87	7 32 35,1	1,2782303	12 44,7		
Oct. 3	1 17 27,45	7 29 1,4	1,2779131	12 28,4		
7	1 16 51,41	7 25 24,3	1,2777056	12 12,0		
11	1 16 15,00	+ 7 21 45,4	1,2776090	11 55,6		
15	1 15 38,46	7 18 6,1	1,2776242	11 39,2		
19	1 15 2,04	7 14 27,9	1,2777517	11 22,9		
23	1 14 25,98	7 10 52,4	1,2779911	11 6,5		
27	1 13 50,54	7 7 20,9	1,2783416	10 50,1		
31	1 13 15,97	7 3 55,1	1,2788012	10 33,8		
Nov. 4	1 12 42,52	7 0 36,5	1,2793673	10 17,4		
8	1 12 10,43	6 57 26,5	1,2800364	10 1,1		
12	1 11 39,91	6 54 26,5	1,2808043	9 44,9		
16	1 11 11,18	6 51 37,7	1,2816668	9 28,6		
20	1 10 44,42	+ 6 49 1,3	1,2826191	9 12,4		
24	1 10 19,83	6 46 38,5	1,2836557	8 56,2		
28	1 9 57,57	6 44 30,3	1,2847707	8 40,1		
Dec. 2	1 9 37,81	6 42 37,8	1,2859574	8 24,0		
6	1 9 20,72	6 41 1,8	1,2872088	8 7,9		
10	1 9 6,39	6 39 43,0	1,2885178	7 51,9		
14	1 8 54,91	6 38 41,8	1,2898769	7 35,9		
18	1 8 46,36	6 37 58,8	1,2912790	7 20,0		
22	1 8 40,83	6 37 34,5	1,2927166	7 4,2		
26	1 8 38,37	6 37 29,1	1,2941820	6 48,4		
1000	1 8 39,02	+ 6 37 42,8	1,2956672	6 32,6		
30						
31	1 8 39,69	6 37 49,3	1,2960407	6 28,7		

Eintri	tte Mittl. Zt.	Austri	tte Mittl. Zt.	Austrit	te Mittl. Zt.
Jan. 1	3 20 11,1	Mrz. 1	9 48 46,2 *	Mai 2	8 38 44,6 *
Jan. 1	21 48 40.0	3	4 17 32,2	4	3 7 39,2
4	16 17 11.1 *	4	22 46 24,5	5	21 36 26.5
	astritte	6	17 15 11.8	7	16 5 21,7
6	12 59 10,5 *	8	11 44 3,1	9	10 34 10,9 *
8	7 27 46.6 *	10	6 12 49,9 *	11	5 3 4,8
10	1 56 19,4	12	0 41 43,5	12	23 31 51,6
11	20 24 54.7	13	19 10 31.8	14	18 0 46,1
13	14 53 28,8 *	15	13 39 24,1 *	16	12 29 34,5
15	9 22 7,3 *	17	8 8 11,7 :	18	6 58 27,9
17	3 50 42,3	19	2 37 6,0	20	1 27 14,1
18	22 19 20.0	20	21 5 55,3	21	19 56 7.8
20	16 47 56,3 *	22	15 34 48,5	23	14 24 55,4
22	11 16 37.6 *	24	10 3 36,6 *	25	8 53 47,9 *
24	5 45 14,8 *	26	4 32 31,7	27	3 22 33,2
26	0 13 55,0	27	23 1 21,4	28	21 51 25,9
27	18 42 33,1 *	29	17 30 15,5	30	16 20 12,7
29	13 11 16,5 *	31	11 59 3,9 *	Juni 1	10 49 4,6 *
31	7 39 55,7 *	Apr. 2	6 27 59,3	3	5 17 48,6
Febr. 2	2 8 38,2	4	0 56 49,4	4	23 46 40,3
3	20 37 18,3	5	19 25 44,0	6	18 15 26,0
5	15 6 3,9 *	7	13 54 32,7 *	8	12 44 17,0
7	9 34 45,1 *	9	8 23 28,5 *	10	7 13 0,0
9	4 3 29,7	11	2 52 18,5	12	1 41 50,6
10	22 32 11,4	12	21 21 13,1	13	20 10 35,1
12	17 0 59,0 \$	14	15 50 1,8	15	14 39 25,2
14	11 29 42,2 *	16	10 18 57,7 *	17	9 8 6,9 *
16	5 58 28,8 \$	18	4 47 47,7	19	3 36 56,2
18	0 27 11,9	19	23 16 42,5	20	22 5 39,6
19	18 56 1,4	21	17 45 30,8	22	(16 34 28,4)
21	13 24 46,2 *	23	12 14 26,9 *	24	(11 3 8,8)
23	7 53 34,4 *	25	6 43 16,8	26	(5 31 56,9)
25	2 22 19,2	27	1 12 11,5	28	(0 0 38,7)
26	20 51 10,1	28	19 40 59,5	29	(18 29 26,4)
28	15 19 56,4 *	30	14 9 55,0	1000 at 1	- 38

	Geoc. Ob. Conj. a Geoc. Ob. Conj. a Geoc. Ob. Conj.					a 6		
Mittl. Zt.		6	Mittl. Zt.		6	b Mittl. Zt.		Ъ
Ton	h		70.07	h		7.7 . 0	h ,	37.0
Jan. 1	4 34,6	+-39,1	Mrz. 1	7 34,1	Aulus.	Mai 2	6 21,5	iluti
2	23 0,4		3	2 1,6	- 00 -	4	0 51,3	
4	17 26,2		4	20 29,4	-+-38,7	5	19 21,0	
6	11 51,9		6	14 57,2		7	13 50,9	1-44,2
8	6 17,8	38,9	8	9 25,0		9	8 20,7	
10	0 43,7		10	3 52,9	- 00 0	11	2 50,7	
11	19 9,5		11	22 20,9	- +39,0	12	21 20,6	
13	13 35,4		13	16 48,9		14	15 50,6	45,5
15	8 1,3	-1-38,8	15	11 17,1		16	10 20,5	
17	2 27,2		17	5 45,3		18	4 50,5	
18	20 53,2		19	0 13,7	+39,3	19	23 20,3	
20	15 19,2		20	18 42,1		21	17 50,7	+46,9
22	9 45,3	+-38,6	22	13 10,6		23	12 20,8	
24	4 11,3		24	7 39,0		25	6 50,9	
25	22 37,4	-	26	2 7,6	+39,7	27	1 21,0	
27	17 3,5		27	20 36,3		28	19 51,3	+48,4
29	11 29,9	+38,5	29	15 5,0		30	14 21,4	
31	5 56,1	-0 11	31	9 33,7	1914	Juni 1	8 51,8	
Fbr. 2	0 22,5		Apr. 2	4 2,7	+40,2	3	3 21,9	
3	18 48,8		3	22 31,6		4	21 52,3	+50,2
5	13 15,4	+38,5	5	17 0,6		6	16 22,5	-
7	7 42,0		7	11 29,6	9.	8	10 52,9	
9	2 8,6		9	5 58,7	-1-40,8	10	5 23,1	
10	20 35,3		11	0 27,8		11	23 53,4	+52,2
12	15 2,1	+38,4	12	18 57,0		13	18 23,8	
14	9 28,9		14	13 26,2		15	12 54,2	
16	3 55,9		16	7 55,5	+41,5	17	7 24,5	
17	22 22,9		18	2 24,8		19	1 54,9	-54,7
19	16 50.0	+38,5	19	20 54,2		20	20 25,2	
21	11 17,2		21	15 23,6		22	14 55,7	
23	5 44,4		23		+42,3	24	9 26,0	
25	1		25	4 22,8		26	3 56,5	+57,4
26		+38,6	26	22 52,5		27	22 26,9	
28	13 6,6		28	17 22,1		29	16 57,4	
	3,0		30	11 51,8	+43,2	= 1111	- 1	
		1				+1A 1		

Austri	itte Mittl. Zt.	Eintri	tte Mittl. Zt.	Eintritte Mittl. Zt.				
Juli 1	(12 58 5,5)	Sept. 1	9 23 42,5	Nov. 2	7 57 10,7			
3	(7 26 51,7)	3	3 52 8,2	4	2 25 31,4			
5	(1 55 32,3)	4	22 20 39,3	5	20 53 47,5			
6	(20 24 18,3)	6	16 49 5,7 *	7	15 22 5,6 *			
8	(14 52 56,1)	8	11 17 37,3	9	9 50 21,4			
10	(9 21 40,8)	10	5 46 1,8	11	4 18 41,3			
12	(3 50 19,8)	12	0 14 30,9	12	22 46 57,0			
13	(22 19 4,5)	13	18 42 55,9	14	17 15 14,3 *			
15	(16 47 40,9)	15	13 11 25,9	16	11 43 29,6 *			
17	(11 16 24,0)	17	7 39 48,9	18	6 11 48,9			
19	(5 45 1,7)	19	2 8 16,5	20	0 40 4,3			
21	(0 13 44,7)	20	20 36 39,9	21	19 8 21,1 *			
22	(18 42 19,5)	22	15 5 8,3 *	23	13 36 36,3 *			
Ei	intritte	24	9 33 30,1	25	8 4 55,1			
24	(10 55 13,6)	26	4 1 55,9	27	2 33 10,6			
26	(5 23 49,7)	27	22 30 17,8	28	21 1 27,2			
27	(23 52 30,9)	29	16 58 44,7	30	15 29 42,3 *			
29	(18 21 4,2)	Oct. 1	11 27 5,3 *	Dec. 2	9 58 1,0 *			
31	(12 49 43,9)	3	5 55 29,5	4	4 26 16,7			
Aug. 2	(7 18 18,4)	5	0 23 50,1	5	22 54 33,7			
4	(1 46 58,1)	6	18 52 15,5	7	17 22 48,9 *			
5	(20 15 30,1)	8	13 20 34,7 *	9	11 51 7,7 *			
7	(14 44 8,1)	10	7 48 57,6	11	6 19 23,8			
9	(9 12 40,8)	12	2 17 16,8	13	0 47 40,9			
11	(3 41 19,0)	13	20 45 41,0	14	19 15 56,9 *			
12	(22 9 49,3)	15	15 13 59,2 *	16	13 44 15,9 *			
14	(16 38 25,6)	17	9 42 20,7	18	8 12 33,0			
16	(11 6 56,9)	19	4 10 39,0	20	2 40 50,3			
18	(5 35 33,4)	20	22 39 1,7	21	21 9 7,1			
20	$(0 \ 4 \ 2,2)$	22	17 7 19,3 *		15 37 26,6 *			
21	(18 32 36,7)	24	11 35 39,4	25	10 5 44,7 *			
23	(13 1 6,2)	26	6 3 56,7	27	4 34 2,8			
25	(7 29 41,2)	28	0 32 18,5	28	23 2 20,5			
27	1 58 8,5	29	19 0 35,3	30	17 30 40,8 *			
28	20 26 41,2	31	13 28 54,1 *					
30	14 55 9,1 *			1	× =			
0								

1	The second of th										
	b. Conj.	a		Geoc. C				a b		b. Conj.	a b
Mitt	l. Zt.	3	-	Mitt	l. Zt		1,0	ь	Mitt	l. Zt.	3
Tull -	h ,	5,0		20.5		h _/_	0,0		20,50	h,	
Juli 1	11 27,7	1,0		Sept. 1	11	13	Der		Nov. 2	10 19,9	b
3	5 58,2	+ 60	,6	3		39,3	77,6	7.40.4	4	4 48,5	1
5	0 28,6	6,3		02 5			+	140,4	5	23 17,0	
6	18 59,0	1,0	3			39,4	10,11		7	17 45,5	-465,8
8	13 29,4	2.2 0		8	13	9,4	1.0		9	12 13,9	0.00
10	7 59,9	+ 64	,3	10		39,3	5.2		11	6 42,3	
12	2 30,2	12		12	2		+	166,3	13	1 10,6	
13	21 0,8	15		13		39,2	77		14	19 38,7	-336,6
15	15 31,1	2.0		4100	15	9,1	13,170		16	14 6,9	de la
17	10 1,6	+ 68	,6	17		38,9	ID, D		18	8 35,0	
19	4 31,9	610		19	4	1111	+	203,7	20	3 3,1	1
20	23 2,5	8,5 4	=	10 10 10 2	41	38,3	3.6	4	21	21 31,0	-268,6
22	17 32,8	4,3		22	17	8,1	6.6		23	15 58,9	0
24	12 3,3	+ 73	,8	24	11	37,7	1,1		25	10 26,8	10
26	6 33,7	0.8		26	6	1100	+	262,1	27	4 54,4	1 1
28	1 4,2	2.5	1	28	1	36,9	0,5	21	28	23 22,1	-227,8
29	19 34,6	3.3		29		6,6	8,8	80	30	17 49,7	5 1,111
31	14 4,9	+ 79	,5	Oct. 1	13	36,1	77		Dec. 2	12 17,2	
Aug.2	8 35,3	Cyli-X	-	0-31	8	5,6	+	365,4	4	6 44,6	0 0
4	3 5,7	1,0		02 5	2	35,0	8,8	77	6	1 12,0	-201,1
5	21 36,0	5,2		04 6	21	4,6	198	-	7	19 39,3	4
-00,77	16 6,3	+ 87	,0	0 8	15	33,9			9	14 6,6	
9	10 36,6	2,5		10	10	3,2	+	593,5	11	8 33,7	
0/11	5 6,9	124		12	4	32,5	2,5	- 4	13	3 0,8	-183,2
12	23 37,1			13	23	1,8	T 15	9.40	14	21 27,9	90 0
14	18 7,4	+ 90	3,0	15	17	30,9	10.5		16	15 54,9	
16	12 37,6			17	12	0,0	+	1497,0	18	10 21,8	
18	7 7,9	0.4		19	6	29,0	79,5		20	4 48,7	-171,5
20	1 38,1			21	0	58,1			21	23 15,4	0 0
21	20 8,4	+10	7,3	22	19	27,1	144		23	17 42,2	
23	1 - ,	2.31		24	13	56,0	10,1	3105,6	25	12 8,9	
25	,	1	14	26	8	24,9	50,0	14	27	6 35,5	-164,0
27	,-			28	2	53,8	0.0	1	29	1 2,0	di T
28	,-		1,6	29		22,5		-	30	19 28,4	16
30		-			1	51,2	:	791,7	0.00		r ra
	1				'	11			-		
				MI - 14 4				Dogo	100		1

CITE	A TO	A TAN	FETT	T
TR	Λ \mathbb{R}	Λ		
1 10	IXII	$\Delta \perp 1$	1	10

		1 1(111)	11.1								
t-Ob. Conj.	x	y'	t - Ob. Conj.	x	y'						
0 0 0 0	+ 0,00	. 570	0 11 0	. 5.00	- 0,32						
0 0 0		+ 5,70	0 11 0	+ 5,69	0,60						
20	0,28	5,69	40	5,67 5,63	0,88						
1 0	0,56	5,67	12 0		1,16						
1 0 20	0,84	5,64	20	5,58 5,52	1,43						
40	1,12	5,59	40	5,44	1,70						
40	1,39	5,53	40	0,44	1,10						
0 2 0	+ 1,66	+ 5,45	0 13 0	+ 5,35	- 1,96						
20	1,93	5,36	20	5,25	2,22						
40	2,19	5,26	40	5,13	2,48						
3 0	2,45	5,15	14 0	5,00	2,73						
20	2,70	5,02	20	4,86	2,98						
40	2,94	4,88	40	4,70	3,22						
0 4 0	+ 3,18	+ 4,72	0 15 0	+ 4,54	- 3,45						
20	3,41	4,56	20	4,37	3,66						
40	3,63	4,40	40	4,19	3,87						
5 0	3,84	4,22	16 0	3,99	4,07						
20	4,04	4,02	20	3,77	4,26						
40	4,24	3,81	40	3,56	4,44						
0 6 0	+ 4,42	+ 3,59	0 17 0	+ 3,34	- 4,62						
20	4,59	3,37	20	3,11	4,78						
40	4,75	3,14	12 0 40	2,87	4,92						
7 0	4,90	2,90	18 0	2,63	5,06						
20	5,04	2,66	01 0 20	2,38	5,18						
40	5,16	2,42	40	2,12	5,30						
080	+ 5,28	+ 2,16	0 19 0	+ 1,85	- 5,39						
20	5,38	1,90	20	1,59	5,47						
40	5,47	1,63	40	1,32	5,54						
9 0	5,54	1,36	20 0	1,04	5,60						
20	5,60	1,08	20	0,76	5,64						
40	5,64	0,80	40	0,48	5,68						
0 10 0	+ 5,67	+ 0,52	0 21 0	+ 0,20	- 5,69						
20	5,69	+ 0,24	20	0,08	5,70						
40	5,70	- 0,04	40	0,36	5,68						
11 0	5,69	0,32	22 0	0,64	5,66						
		1 TY 1	h	12 0 1 0,00 10 0,00 0,00 0,00							

Synod. Umlaufszeit 42 28,6

TR	AR.	AN	r I.
111		1.1	T + 0

		1 ICIXIDI	LIVI I.		
t - Ob. Conj.	x	y'	t — Ob. Conj.	x	у'
0 22 b 0	- 0,64	- 5,66	1 9 0	- 5,62	+ 0,96
20	0,92	5,63	20	5,56	1,23
40	1,20	5,57	40	5,49	1,51
23 0	1,47	5,50	10 0	5,41	1,78
20	1,74	5,42	20	5,32	2,04
40	2,00	5,33	40	5,21	2,30
1 0 0	_ 2,26	- 5,23	1 11 0	- 5,09	+ 2,56
20	2,52	5,11	20	4,96	2,80
40	2,77	4,98	40	4,82	3,04
1 0	3,01	4,84	12 0	4,66	3,28
20	3,25	4,68	20	4,50	3,50
40	3,47	4,52	40	4,32	3,72
1 2 0	- 3,69	- 4,35	1 13 0	- 4,13	+ 3,93
20	3,90	4,16	20	3,93	4,13
40	4,10	3,96	40	3,72	4,32
3 0	4,29	3,75	14 0	3,50	4,50
20	4,47	3,53	20	3,28	4,66
40	4,64	3,31	40	3,04	4,82
1 4 0	- 4,80	- 3,07	1 15 0	- 2,80	+ 4,96
20	4,94	2,83	20	2,56	5,09
40	5,08	2,59	40	2,30	5,21
5 0	5,20	2,34	16 0	2,04	5,32
20	5,31	2,08	20	1,78	5,41
40	5,40	1,82	40	1,51	5,49
1 6 0	- 5,48	- 1,55	1 17 0	- 1,23	+ 5,56
20	5,55	1,27	20	0,96	5,62
40	5,61	1,00	40	0,68	5,66
7 0	5,65	0,72	18 0	0,40	5,68
20	5,68	0,44	20	- 0,12	5,70
40	5,69	- 0,16	40	+ 0,16	5,69
180	- 5,70	0,12	1 19 0	+ 0,44	 5,68
20	5,68	0,40	20	0,72	5,65
40	5,66	0,68	40	1,00	5,61
9 0	5,62	0,96	20 0	1,27	5,55
	S	vnod. Umlai	ıfszeit 42 28	3.6	

Synod. Umlaufszeit 42 28,6

Eintrit	te Mittl. Zt.	Austrit	te Mittl.Zt.	Eintritte Mittl. Zt.			
1111	h , "	37	h , , , , ,	6 . 0	h , "		
Jan. 1	8 33 40,1 *	Mai 1	7 40 20,4 *	Sept. 2	13 53 35,1		
4	21 51 39,1	4	20 57 57,4	6	3 10 37,9		
	stritte	or 8	10 15 31,1 *	9	16 27 51,6 *		
8	14 0 6,5 *	05 11	23 33 4,3	13	5 44 54,7		
12	3 18 8,4	15	12 50 33,6	16	19 2 12,1		
15	16 36 59,2 *	19	2 8 3,1	20	8 19 15,6		
19	5 55 2,6 *	22 26	15 25 28,4	23	21 36 37,4		
22	19 13 50,4 *	29	4 42 53,8	27	10 53 41,5		
26	8 31 54,8 *		18 0 16,3	Oct. 1	0 11 7,8		
29	21 50 39,7	Juni 2	7 17 38,3	4	13 28 12,7 *		
Febr. 2	11 8 44,7 *	5	20 34 57,3	8	2 45 43,9		
6	0 27 25,7	9	9 52 16,2 *	11	16 2 49,7 *		
9	13 45 31,1 *	12	23 9 33,0	15	5 20 26,2		
13	3 4 8,2	16	12 26 48,4	18	18 37 32,9		
16	16 22 13,6 *	20	1 44 3,4	22	7 55 14,9		
20	5 40 46,0 *	23	(15 1 16,5)	25	21 12 22,8		
23	18 58 50,9	27	(4 18 29,4)	29	10 30 10,3		
27	8 17 18,4 *	30	(17 35 40,6)	Nov. 1	23 47 20,0		
Mrz. 1	21 35 22,2	Juli 4	(6 52 51,9)	5	13 5 13,1 *		
5	10 53 44,3 *	7	(20 10 1,1)	9	2 22 24,8		
9	0 11 46,5	11	(9 27 11,5)	12	15 40 23,8 *		
12	13 30 3,0 *	14	(22 44 19,3)	16	4 57 37,5		
16	2 48 3,1	18	(12 1 28,6)	19	18 15 42,5 *		
19	16 6 14,0	22	(1 18 36,1)	23	7 32 58,8		
23	5 24 11,9	E	intritte	26	20 51 9,6		
26	18 42 17,1	25	(11 45 43,8)	30	10 8 28,0 #		
30	8 0 12,0 *	29	(1 247,3)	Dec. 3	23 26 45,0		
Apr. 2	21 18 11,3	Aug. 1	(14 19 51,2)	7	12 44 6,3 *		
6	10 36 3,2 *	5	(3 36 54,5)	11	2 2 29,0		
9	23 53 56,8	8	(16 53 58,1)	14	15 19 53,3 *		
13	13 11 45,2 *	12	(6 11 2,3)	18	4 38 21,6		
17	2 29 33,5	15	(19 28 5,2)	21	17 55 50,1 *		
20	15 47 18,1	19	(8 45 11,0)	25	7 14 24,1		
24	5 5 1,3	22	(22 2 13,9)	28	20 31 55,6		
27	18 22 42,3	26	11 19 21,8	10.79			
		30	0 36 24,5				
	0,80 28 Berlinin's borne						

Genc. O		4		Ob. Conj.	a	Geoc. Ob. Conj.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Mittl	Zt.	3	Mit	tl. Zt.	Ъ	Mittl. Zt.	ь
T	h ,	00.7	3.6	h /	40.0	C , olionia	6. 0 7
Jan. 1	1 1	+39,1	Mai 1	75 50	+ 43,3	Sept. 2 16 37,0	
4	23 20,1		4		14		+ 143,9
8		+39,0	8	6 37,5	+ 44,4		
12	1 35,0		11	19 59,3		13 8 46,6	
15		-+-38,8	15	9 21,3	+ 45,6		
19	3 50,5	4	18	22 43,6	8 +	20 11 32,2	
22	16 58,9	+38,7	22		+ 47,0		
26	6 6,9		26	1 28,9	.8.	27 14 17,1	- 1
_ 29	19 15,8	+38,5	29	14 51,7	+ 48,6	Oct. 1 3 39,3	- 9
Febr. 2	8 24,5		Juni 2	4 14,8	8		+ 394,0
5	21 34,2	-1-38,4	5	17 38,0	+ 50,5		
9	10 43,8		9	7 1,4			+ 672,9
12	23 54,4	+38,4	12	20 24,8	+ 52,6		
16	13 5,1		16	9 48,5	T = I		+2150,6
20	2 16,8	+38,5	19	23 12,2	+ 55,0		
23	15 28,6	1	23	12 36,5	.1	26 1 5,3	-1941,7
27	4 41,3	+38,6	27	2 0,0	+ 57,8	29 14 25,1	107
Mrz. 1	17 54,3	0	30	15 24,1	,11	Nov. 2 3 43,9	- 690,6
5	7 8,2	+38,8	Juli 4	4 48,1	+ 61,0	5 17 3,0	2000
8	20 22,3		7	18 12,3	20	9 6 21,0	— 430,1
12	9 37,2	+39,0	11	7 36,4	+ 64,8	12 19 39,1	
15	22 52,5		14	21 0,6		16 8 56,0	— 318,9
19	12 8,5	+39,4	18	10 24,8	+ 69,2	19 22 13,3	
23	1 24,9		21	23 49,0		23 11 29,2	_ 258,2
26	14 41,8	+39,8	25	13 13,2	+ 74,5	27 0 45,6	
30	3 59,1		29	2 37,4	C 1-4-1	30 14 0,4	- 220,9
Apr. 2	17 17,0	+40,3	Aug.1	16 1,6	+ 80,8	Dec. 4 3 15,6	102
6	6 35,3		5	5 25,8		7 16 29,4	- 196,7
9	19 54,1	+40,8	0 78	18 49,9	+ 88,3	11 5 43,5	0.21
13	9 13,2		12	8 14,2	.0	14 18 56,1	- 179,8
16	22 32,8	+41,5	15	21 38,0	+ 97,6		
20	11 52,8		19	11 2,1	,	21 21 20,7	
24		+42,3	23		+109,1		2111 1
27	14 33,8		26	13 49,8	J	28 23 43,1	
100			30	3 13,5	+124,4		
	1 02,		1 163	_) 0	,10	(5) 5	122
			17.0				

	TRADART II.						
t - Ob. Conj.	x	y'	i — Ob. Conj.	x	y '		
0 0 0 0'	+ 0,00	+ 9,07	0 22 0	+ 9,05	- 0,45		
0 40	0,45	9,05	22 40	9,02	0,89		
1 20	0,89	9,02	23 20	8,97	1,34		
2 0	1,33	8,97	100	8,89	1,78		
2 40	1,77	8,89	0 40	8,79	2,21		
3 20	2,20	8,79	1 20	8,67	2,64		
0 4 0	2,63	+ 8,68	1 2 0	+ 8,53	- 3,06		
4 40	3,05	8,54	2 40	8,37	3,48		
5 20	3,47	8,38	3 20	8,19	3,88		
6 0	3,88	8,20	4 0	7,99	4,28		
6 40	4,28	8,00	4 40	7,77	4,66		
7 20	4,67	7,78	5 20	7,53	5,04		
0 8 0	+ 5,04	+ 7,54	1 6 0	+ 7,27	— 5,41		
8 40	5,40	7,28	6 40	7,00	5,76		
9 20	5,75	7,01	7 20	6,71	6,10		
10 0	6,09	6,72	8 0	6,40	6,42		
10 40	6,41	6,41	8 40	6,08	6,72		
11 20	6,72	6,09	9 20	5,74	7,01		
0 12 0	+ 7,01	+ 5,75	1 10 0	+ 5,39	— 7,28		
12 40	7,28	5,40	10 40	5,03	7,54		
13 20	7,54	5,03	11 20	4,66	7,78		
14 0	7,78	4,66	12 0	4,27	8,00		
14 40	8,00	4,27	12 40	3,87	8,20		
15 20	8,20	3,88	13 20	3,46	8,38		
0 16 0	+ 8,38	+ 3,47	1 14 0	+ 3,04	- 8,54		
16 40	8,54	-3,06	14 40	2,62	8,68		
17 20	8,68	2,63	15 20	2,19	8,80		
18 0	8,80	2,20	16 0	1,76	8,89		
18 40	8,89	1,76	16 40	1,32	8,97		
19 20	8,97	1,32	17 20	0,88	9,02		
0 20 0	+ 9,02	+ 0,88	1 18 0	+ 0,44	- 9,05		
20 40	9,05	+ 0,44	18 40	- 0,01	9,07		
21 20	9,07	- 0,01	19 20	0,46	9,05		
22 0	9,05	0,45	20 0	0,90	9,02		
1	C		C to OF N	,,			

Synod. Umlaufszeit 85 17,9

		121111								
t - Ob. Conj.	x	у'	t - Ob. Conj.	x	9"					
t b ,	0.00	0.00	t h	0.07	7.05					
1 20 0 20 40	- 0,90	- 9,02	2 18 0	- 8,97 8 80	+ 1,35					
20 40 21 20	1,34	8,97	18 40	8,89	1,79					
4000	1,78	8,89	19 20 20 0	8,79	2,22					
22 0 22 40	2,21 2,64	8,79 8,67	20 40	8,67 8,53	2,65					
23 20	3,06	8,53	21 20	8,33 8,37	3,07 3,49					
plant other	* (1 1-1-1-4					
2 0 0	- 3,48	- 8,37	2 22 0	- 8,19	+ 3,89					
0 40	3,89	8,19	22 40	7,99	4,29					
1 20	4,29	7,99	23 20	7,77	4,67					
2 0	4,68	7,77	3 0 0	7,53	5,05					
2 40	5,05	7,53	0 40	7,27	5,42					
3 20	5,41	7,27	1 20	7,00	5,77					
2 4 0	- 5,76	- 7,00	3 2 0	- 6,71	+ 6,11					
4 40	6,10	6,71	2 40	6,40	6,43					
5 20	6,42	6,40	3 20	6,08	6,73					
6 0	6,73	6,08	4 0	5,74	7,02					
6 40	7,02	5,74	4 40	5,39	7,02					
7 20	7,29	5,39	5 20	5,02	7,25					
HAX LAL	525.16-				9.6					
2 8 0	- 7,55	- 5,02	3 6 0	- 4,64	+ 7,79					
8 40	7,79	4,65	6 40	4,25	8,01					
9 20	8,00	4,26	7 20	3,86	8,21					
10 0	8,20	3,87	8 0	3,45	8,38					
10 40	8,38	3,46	8 40	3,04	8,54					
11 20	8,54	3,04	9 20	2,61	8,68					
2 12 0	- 8,68	_ 2,62	3 10 0	- 2,18	+ 8,80					
12 40	8,80	2,19	10 40	1,75	8,90					
13 20	8,90	1,75	11 20	1,31	8,98					
14 0	8,97	1,31	12 0	0,87	9,03					
14 40	9,02	0,87	12 40	- 0,43	9,06					
15 20	9,05	_ 0,43	13 20	+ 0,02	9,07					
2 16 0	- 9,07	125	2.14.0	e tre results						
United to the	9,05	+ 0,02	3 14 0 14 40	+ 0,47	+ 9,06					
16 40 17 20	9,03	0,47		0,91	9,02					
17 20 18 0	8,97	0,91 1,35	15 20 16 0	1,35 1,79	8,97					
10 0	ا دول الله	1,00 1	10 0	1,10	8,89					
BART-I-	5.50 EL C	wood IImle	referroit OF 15	70	11					

Synod. Umlaufszeit 85 17,9

Mitte der Verfinster.		Verfinster.	C	1-11-11	
	tl. Zt.	Halbe Daner.	Geocentr. (Mittl.		a b
MI				·	
Jan. 3	15 34 56,9*	1 35 52,7	Jan. 3	15 50,8	+ 39,1
10	19 34 2,2*	1 36 15,0	10	19 5,2	+ 38,9
17	23 33 22.7	1 36 37.2	17	22 20,6	+ 38,7
25	3 33 25,4	1 36 59,4	25	1 38,4	+ 38,6
Febr. 1	7 33 17,9*	1 37 21,4	Febr. 1	4 58,7	+ 38,5
8	11 33 43,0*	1 37 43,0	8	8 23,2	+ 38,5
15	15 33 36,8*	1 38 4,1	15	11 51,2	+ 38,5
22	19 33 28,4	1 38 24.8	22	15 23,8	+ 38,5
29	23 33 20,5	1 38 45,1	29	19 0,9	+ 38,6
Mrz. 8	3 33 24,0	1 39 5,3	Mrz. 7	22 43,2	+ 38,8
15	7 34 5,7*	1 39 25,2	15	2 30,9	+ 39,1
22	11 34 30,0*	1 39 44,4	22	6 23,1	+ 39,5
29	15 35 19,9	1 40 3,1	29	10 20,1	+ 39,9
Apr. 5	19 35 33,0	1 40 21,4	Apr. 5	14 20,8	+ 40,4
12	23 35 38,2	1 40 39,4	12	18 25,0	+ 41,1
20	3 35 40,4	1 40 57,0	19	22 32,9	+ 41,9
27	7 35 48,9*	1 41 14,3	27	2 44,1	+ 42,8
Mai 4	11 36 30,9*	1 41 31,2	Mai 4	6 58,8	+ 43,8
11	15 36 49,6	1 41 47,7	11	11 15,7	+ 44,9
18	19 37 27,7	1 42 3,5	18	15 35,4	+ 46,3
25	23 37 25,1	1 42 18,9	25	19 56,3	+ 47,8
Juni 2	3 37 10,9	1 42 34,0	Juni 2	0 18,9	+ 49,5
9	7 36 51,6	1 42 48,9	9	4 43,0	+ 51,5
16	11 36 34,8	1 43 3,0	16	9 8,4	 53,8
23	(15 36 49,0)	1 43 16,8	23	13 35,4	+ 56,4
30	(19 36 35,2)	1 43 30,2	30	18 2,8	+ 59,5
Juli 7	(23 36 36,3)	1 43 43,1	Juli 7	22 31,0	+ 63,0
15	(3 35 54,8)	1 43 55,4	15	2 59,0	→ 66,9
22	(7 34 58,8)	1 44 7,3	22	7 27,0	+ 71,6
29	(11 33 57,7)	1 44 18,8	29-	11 55,0	+ 77,5
Aug. 5	(15 32 57,4)	1 44 29,9	Aug. 5	16 22,8	+ 84,7
12	(19 32 27,2)	1 44 40,4	12	20 50,8	+ 93,2
19	(23 31 25,9)	1 44 50,4	20	1 17,6	+ 104,0
27	3 30 37,2	1 45 0,2	27	5 44,0	+ 117,2
Sept. 3	7 29 6,3	1 45 9,6	Sept. 3	10 8,6	+ 135,3
10	11 27 21,2	1 45 18,4	10	14 31,8	+ 159,8
17	15 25 33,1*	1 45 26,7	17	18 53,4	+ 194,6
24	19 23 46,0	1 45 34,7	24	23 13,3	+ 248,1

	3.				100000000
	r Verfinster. ttl. Zt.	Verfinster. Halbe Dauer	Geocentr. Mittl	$\frac{a}{b}$	
- MA	1	Traine Datier	Mitti	1111,11	
Oct. 1	23 22 30,4	1 45 42,2	Oct. 2	3 31,6	+ 340,5
0	3 20 43.9	1 45 42,2		7 47,1	+ 536,2
7.0	7 19 10,4	1 45 55,7	TOTAL TOTAL	12 0,3	+ 1215,1
23	11 16 57.8	1 46 1,9	0.0	16 9,9	5555,6
30	15 14 33,8*	1 46 7.8	30	20 16,0	— 878,7
Nov. 6	19 12 11,7	1 46 13,2	Nov. 7	0 18,5	- 489,7
13	23 9 54,0	1 46 18.2	14	4 17.2	- 347,0
21	3 8 12,0	1 46 22.7	21	8 12.4	- 274,0
28	7 6 2,5	1 46 26,7	28	12 2,6	- 230,7
Dec. 5	11 4 9.0*	1 46 30,4	Dec. 5	15 48.5	- 202,8
12	15 1 42,5*	1 46 33,8	12	19 29,0	- 184,1
19	18 59 10,8*		19	23 4,7	— 171,9
26	22 56 49.1	1 46 39,3	27	2 35,8	- 164,3
20	, 00 40,1	2 20 00,0	30,43		0.614.5
20,5	10,00	TRABAN	T IV.	20,0	006-84L
30,02	11001	1	77,0,0	611,12	(I NE
Jan. 11	18 8 26,1*	1 33 44,1	Jan. 11	16 47,2	+ 45,6
28	12 14 30,2*	1 38 12,6	28	7 1.4	+ 45,7
Febr. 14	6 20 55,7*	1 42 23,9	Febr. 13	21 54.6	+ 45,9
Mrz. 2	0 28 17,7	1 46 19,9	Mrz. 1	13 44.8	+ 46,4
18	18 35 6,9	1 50 0.8	18	6 35,9	+ 47,2
Apr. 4	12 41 44,6*	1 53 26,0	Apr. 4	0 24,7	+ 48,5
21	6 48 45,4	1 56 36,7	20	19 4.5	+ 50,3
Mai 8	0 54 48,4	1 59 35,1	Mai 7	14 24,2	+ 52,9
24	19 0 17,3	2 2 21,2	24	10 14,9	+ 56,3
Juni 10	13 5 48,1	2 4 55,1	Juni 10	6 29,4	+ 61,1
27	(7 10 5,7)	2 7 18,0	27	2 58.7	+ 67,6
Juli 14	(1 13 44,5)	2 9 29,3	Juli 13	23 36,9	+ 76,7
30	(19 17 15,5)	2 11 30,4	30	20 18,3	+ 89,9
Aug. 16	(13 19 27,9)	2 13 21,1	Aug. 16	16 56,7	+ 110,2
Sept. 2	7 21 4,3	2 15 2,0	Sept. 2	13 25,5	+ 144,2
19	1 22 36,8	2 16 33,0	19	9 38,6	+ 210,4
Oct. 5	19 22 53,6	2 17 53,9	Oct. 6	5 27,4	+ 387,2
22	13 22 44,4*	2 19 5,3	23	0 44,0	+ 2021,9
Nov. 8	7 22 50,2	2 20 7,1	Nov. 8	19 20,0	- 699,3
25	1 21 57,9	2 20 59,7	25	13 4,7	- 322,8
Dec. 11	19 21 2,7*	2 21 42,9	Dec. 12	5 50,9	- 227,2
28	13 20 53,2*	2 22 17,6	28	21 37,5	- 190,6
			•		

t - Ob. Conj.	x	y'	t — Ob. Conj.	x	у'			
t h ,	The second	Street Town	t h	-otoliu F	O HIS			
0 0 0	+ 0,00	+ 14,46	1 20 0	+ 14,45	- 0,53			
1 20	0,71	14,44	21 20	14,41	1,23			
2 40	1,41	14,39	22 40	14,33	1,93			
4 0	2,11	14,31	2 0 0	14,22	2,63			
5 20	2,80	14,19	1 20	14,08	3,32			
6 40	3,49	14,04	2 40	13,90	4,00			
0 8 0	+ 4,17	+ 13,85	2 4 0	+ 13,69	- 4,67			
9 20	+ 4,17 4,83	13,63	5 20	13,44	E 00			
10 40	5,49	13,38	6 40	13,16	5,33			
12 0	6,14	13,09	8 0	12,86	0.01			
13 20	6,77	12,78	9 20	12,53	7,23			
14 40	7,38	12,43	10 40	12,16	F 00			
14 40	.,00	12,10	0.0 0.0 2	and the same	7,83			
0 16 0	 7,98	+ 12,06	2 12 0	+ 11,77	- 8,42			
17 20	8,56	11,66	13 20	11,34	8,98			
18 40	9,12	11,23	14 40	10,89	9,52			
20 0	9,65	10,77	16 0	10,41	10,04			
21 20	10,16	10,29	17 20	9,91	10,53			
22 40	10,65	9,78	18 40	9,38	11,00			
1 0 0	+ 11,12	+ 9,25	2 20 0	+ 8,83	- 11,45			
1 20	11,55	8,70	21 20	8,27	11,86			
2 40	11,96	8,13	22 40	7,68	12,25			
4 0	12,35	7,54	3 0 0	7,08	12,23			
5 20		6,93	1 20	6,46	12,94			
6 40	12,70	6,30	2 40	5,82	13,24			
0 40	13,02	0,50	70.00	0,02	10,24			
1 8 0	+ 13,31	+ 5,66	3 4 0	5,17	— 13,51			
9 20	13,57	5,00	5 20	4,50	13,74			
10 40	13,80	4,33	6 40	3,82	13,95			
12 0	13,99	3,65	8 0	3,14	14,12			
13 20	14,15	2,97	9 20	2,45	14,26			
14 40	14,28	2,28	10 40	1,75	14,36			
1 16 0	+ 14,38	+ 1,58	3 12 0	+ 1,05	- 14,43			
17 20	14,44	0,88	13 20	+ 0,35	14,46			
18 40	14,46	+ 0,17	14 40	- 0,35	14,45			
20 0	14,45	- 0,53	16 0	1,06	14,42			
F,015 -	23 82	20 1 0	.86 02 A N	826 TE 1	改			
2,110 -	Lina, a S	ynod. Umlaı	ıfszeit 7 3 5	9,6	11 Gis(I			

TR	AT	AS	NT	T	II.
TIL	TXL	Ω	TIL		11.10

TRADANT III.					
t - Ob. Conj.	x	y'	t - Ob. Conj.	x :	y' (1-1
3 16 0	- 1,06	- 14,42	5 12 0	- 14,37	 1,58
17 20	1,76	14,42	13 20	14,28	2,28
18 40	2,46	14,25	14 40	14,15	2,97
20 0	3,15	14,12	16 0	13,99	3,66
21 20	3,83	13,95	17 20	13,80	4,34
22 40	4,50	13,75	18 40	13,57	5,00
		1 2			
4 0 0	- 5,17	- 13,51	5 20 0	— 13,31	+ 5,66
1 20	5,82	13,24	21 20	13,02	6,30
2 40	6,46	12,94	22 40	12,70	6,93
4 0	7,08	12,61	6 0 0	12,34	7,54
5 20	7,69	12,25	1 20	11,96	8,13
6 40	8,28	11,86	2 40	11,55	8,70
4 8 0	- 8,84	- 11,45	6 4 0	- 11,11	+ 9,25
9 20	9,39	11,00	5 20	10,65	9,78
10 40	9,91	10,53	6 40	10,16	10,29
12 0	10,41	10,04	8 0	9,65	10,77
13 20	10,89	9,52	9 20	9,11	11,23
14 40	11,34	8,98	10 40	8,55	11,66
4 16 0	11,76	_ 8,41	6 12 0	- 7,98	+ 12,07
17 20	12,16	7,83	13 20	7,38	12,44
18 40	12,53	7,23	14 40	6,76	12,79
20 0	12,86	6,61	16 0	6,13	13,10
21 20	13,17	5,98	17 20	5,49	13,38
22 40	13,44	5,33	18 40	4,83	13,63
5 0 0	- 13,69	- 4,67	6 20 0	- 4,16	+ 13,85
1 20	13,90	4,00	21 20	3,48	14,04
2 40	14,08	3,31	22 40	2,79	14,19
4 0	14,22	2,62	7 0 0	2,10	14,31
5 20	14,33	1,93	1 20	1,40	14,39
6 40	14,41	1,23	2 40	- 0,70	14,44
5 8 0	14,45	- 0,52	7 4 0	+ 0,00	+ 14,46
9 20	14,46	0,18	5 20	0,71	14,44
10 40	14,43	0,88	6 40	1,41	14,39
12 0	14,37	1,58	8 0	2,11	14,31
11-20	Sv	nod. Umlau	fszeit 7 3 5	9.6	11,0

Synod. Umlaufszeit 7 3 59,6

TTD	AR	A	N	T I	IV.	
-1.13		Λ			LY.	

IRADANI IV.							
t - Ob. Conj.	x	y' -	t - Ob. Conj.	x	<i>y'</i>		
0 0 h	+ 0,00	+ 25,44	4 6	+ 25,43	_ 0,59		
3	1,19	25,41	2019	25,37	1,78		
6	2,38	25,32	12	25,26	2,97		
10.17.9	3,56	25,18	15	25,10	4,15		
12	4,74	24,99	18	24,87	5,32		
15	5,91	24,74	21	24,60	6,48		
0 18	+ 7,06	+ 24,44	5 0	+ 24,27	- 7,62		
21	8,20	24,08	3	23,89	8,75		
1 0	9,32	23,67	10.26	23,45	9,86		
11.73	10,42	23,20	9	22,96	10,95		
6	11,49	22,69	12	22,42	12,01		
9	12,54	22,13	15	21,83	13,05		
1 12	+ 13,57	+ 21,52	5 18	+ 21,20	- 14,06		
15	14,56	20,86	21	20,52	15,04		
18	15,52	20,15	6 0	19,79	15,98		
21	16,45	19,40	3	19,02	16,89		
2 0	17,34	18,61	6	18,20	17,76		
3	18,19	17,77	9	17,35	18,60		
2 6	+ 19,01	+ 16,90	6 12	+ 16,46	- 19,39		
9	19,78	15,99	15	15,53	20,14		
12	20,51	15,05	18	14,57	20,85		
15	21,19	14,08	21	13,58	21,51		
18	21,82	13,07	7 0	12,56	22,12		
21	22,41	12,03	4 4 3	11,51	22,68		
3 0	+ 22,95	+ 10,97	7 6	+ 10,43	- 23,20		
3 -	23,44	9,88	9	9,33	23,66		
6	23,88	8,77	12	8,21	24,07		
9	24,26	7,64	15	7,07	0 24,43		
12	24,59	6,49	18	5,92	24,74		
15	24,87	5,33	21	4,76	24,99		
3 18	 25,09	+ 4,16	8 0_	+ 3,58	- 25,18		
21	25,26	2,98	HI 0 3	2,40	25,32		
4 0	25,37	1,80	88,0 6	1,21	25,41		
3	25,43	+ 0,61	841 9		25,44		
6	25,43	- 0,59	12	— 1,18	25,41		
	S	Synod. Umlaufszeit 16 18 5,1					

TR	AP	AN	T	TX7
	$\mathbf{A}\mathbf{D}$	A		1 V

INADANI IV.							
t - Ob.	Conj.	x	y' -	t - Ob. Conj.	x	у'	
8 ^t	12 ^h	- 1,18	- 25,41	12 18 h	- 25,38	+ 1,76	
G	15	2,37	25,33	21			
	18	3,55	25,35 25,19	13 0	25,27	2,95	
	21	4,72	25,00	3	25,10	4,13	
9			24,74	6	24,88	5,30	
9	0	5,88 7,04	24,74	9	24,60	6,46	
	3	7,04	27,44	9	24,27	7,61	
9	6	8,18	- 24,08	13 12	- 23,89	+ 8,74	
	9	9,30	23,67	15	23,46	9,85	
	12	10,40	23,21	18	22,97	10,93	
400	15	11,48	22,70	21	22,43	12,00	
	18	12,53	22,14	14 0	21,84	13,04	
	21	13,55	21,53	3	21,20	14,05	
10				7.0			
10	0	- 14,55	- 20,87	14 6	- 20,52	+ 15,02	
	3	15,51	20,16	9	19,80	15,97	
	6	16,44	19,41	12	19,03	16,88	
	9	17,33	18,62	15	18,22	17,75	
	12	18,18	17,79	18	17,36	18,59	
	15	18,99	16,92	21	16,47	19,38	
10	18	— 19,77	- 16,01	15 0	- 15,55	+ 20,13	
	21	20,50	15,07	3	14,59	20,84	
11	0	21,18	14,09	6	13,60	21,50	
	3	21,81	13,08	9	12,57	22,11	
	6	22,40	12,04	12	11,52	22,68	
	9	22,94	10,98	15	10,45	23,19	
11	12	- 23,43	- 9,89	15 18	- 9,35	+ 23,66	
	15	23,87	8,79	21	8,23	24,07	
	18	24,26	7,66	16 0	7,09	24,43	
	21	24,59	6,51	3	5,94	24,73	
12	0	24,87	5,35	6	4,77	24,98	
	3	25,09	4,18	9	3,60	25,18	
10							
12	6	- 25,26 25,27	- 3,00	16 12	- 2,42	+ 25,32	
	9	25,37	1,81	15	1,23	25,41	
	12	25,43	- 0,62	18	- 0,03	25,44	
	15	25,43	+ 0,57	21	+ 1,16	25,41	
	18	25,38	1,76	17 0	2,35	25,31	
	Synod. Umlaufszeit 16 ^t 18 ^t 5,1						

Lage und Größe des Saturns-Ringes

BESSEL.

0 h	p	ı	a	ь	u	w'
Jan. 1	+5 51,6	+ 5 53,8	36,95	+ 3,80	36 27,1	352 53,5
21	5 43,2	4 58,6	36,07	3,13	38 6,3	354 32,7
Fbr. 10	5 33,0	3 55,0	35,50	2,42	40 3,7	356 30,2
Mrz. 1	5 21,6	2 46,9	35,25	1,71	42 11,4	358 38,0
21	5 9,6	1 38,6	35,35	1,01	44 21,2	0 47,9
Apr. 10	4 58,0	+ 0 34,5	35,77	+ 0,36	46 25,5	2 52,3
30	4 47,3	- 0 21,4	36,51	- 0,23	48 16.7	4 43,5
Mai 20	4 38,4	1 5,3	37,53	0,71	49 47,6	6 14,5
Juni 9	4 32,0	1 34,0	38,77	1,06	50 51,9	7 18,8
29	4 28,9	1 45,0	40,14	1,23	51 23,8	7 50,8
Juli 19	4 29,2	1 37,4	41,51	1,17	51 20,7	7 47,8
Aug. 8	4 33,0	1 12,4	42,68	0,90	50 43,5	7 10,7
28	4 39,4	- 0 34,3	43,46	- 0,43	49 39,1	6 6,3
Sept.17	4 47,2	+ 0 9,8	43,68	+ 0,12	48 19,7	4 47,0
Oct. 7	4 54,7	0 50,9	43,29	0,64	47 1,9	3 29,3
27	5 0,4	1 20,4	42,38	0,99	46 2,0	2 29,5
Nov. 16	5 3,2	1 32,2	41,12	1,10	45 32,6	2 0,1
Dec. 6	5 2,5	1 23,9	39,72	0,97	45 39,7	2 7,3
26	4 58,2	0 56,1	38,39	0,63	46 23,6	2 51,2
31	4 56,7	0 46,4	38,08	0,51	46 39,8	3 7,5
A 91	91h 92' F	rda in dar R	ingohono	Don Dia	or wordship	•

Apr. 21. 21^h 23'. Erde in der Ringebene. Der Ring verschwindet. Sept. 3. 3 20. Sonne in der Ringebene. Der Ring wird sichtbar. Spt. 12. 12 51. Erde in der Ringebene. Der Ring verschwindet.

pWinkel der kleinen halben Axe der Ring-Ellipse mit dem Declinations-Kreise; östlich positiv, westlich negativ.

IErhöhungs-Winkel der Erde über der Ring-Ebene, vom Saturn aus geschen; nördlich positiv, südlich negativ.

a...... Große Axe der Ring-Ellipse.

uLänge der Erde vom Saturn aus gesehen, gezählt auf der Ring-Ebene, vom aufsteigenden Knoten des Ringes im Aequator an.

......... Dieselbe Länge, gezählt vom aufsteigenden Knoten des Ringes in der Ekliptik an.

Scheinbare

Oerter der Haupt-Sterne

für

1848.

Epoche: Culminations - Zeit für Berlin.

Reductions-Formeln

nach

BESSEL.

Allgemeine Praecession 50", 235
$A = t - 0'',02652 \sin 2 \odot - 0'',33324 \sin \Omega + 0'',00401 \sin 2 \Omega$ $B = -0'',5799 \cos 2 \odot - 8'',9771 \cos \Omega + 0'',0877 \cos 2 \Omega$ $C = -20'',255 \cos \varepsilon \cos \Omega$ $D = -20'',255 \sin \Omega$
$a = 46$ ", $0585 + 20$ ", $0549 \text{ tg } \delta \sin \alpha$ $b = \text{tg } \delta \cos \alpha$ $c = \sec \delta \cos \alpha$ $d = \sec \delta \sin \alpha$
$a' = 20'',0549 \cos \alpha$ $b' = -\sin \alpha$ $c' = \lg \epsilon \cos \delta - \sin \delta \sin \alpha$ $d' = \sin \delta \cos \alpha$

m eigene Bewegung in gerader Aufsteigung. m' eigene Bewegung in Abweichung.

t Tage seit Anfang des Jahres, in Theilen des Jahres ausgedrückt

$$AR$$
 app. = AR 1848
+ $Aa + Bb + Cc + Dd + tm$

Decl. app. = Decl. 1848
+
$$Aa' + Bb' + Cc' + Dd' + tm'$$

Setzt man

$$A 20'',0549 = g \cos G$$
 $D = h \cos H$
 $B = g \sin G$ $C = h \sin H$
 $A 46'',0585 = f$ $C \operatorname{tg} \varepsilon = i$

so wird

AR app. =
$$AR$$
 1848 + f + tm
+ $g \sin (G+a) \operatorname{tg} \delta + h \sin (H+a) \sec \delta$

Decl. app. = Decl. 1848 +
$$i \cos \delta + tm'$$

+ $g \cos (G+\alpha)$ + $h \cos (H+\alpha) \sin \delta$.

Mittlere Oerter der Haupt-Sterne für 1848

nach

BESSEL.

Namen.	Mittl. A. R. 1848	Jährl. Veränd. 1848	Mittl. Abweichg. 1848	Jährl. Veränd. 1848
		1		
a Andromed.	0 0 32,350	+ 3,0818	+ 28 15 3,95	+ 19,905
γ Pegasi	0 5 24,902	+ 3,0813	+ 14 20 16,96	+ 20,025
a Cassiop.	0 31 54,875	+ 3,3500	+ 55 42 9,42	+ 19,810
a Eridani	1 32 2,823	+ 2,2370	-58 0 37.96	+ 18,430
a Arietis	1 58 36,873	+ 3,3612	$+22\ 44\ 27,17$	+ 17,283
W IIIICUS	1 30 30,075	7- 0,5012	7 22 44 21,11	T 17,200
a Ceti	2 54 20,272	+ 3,1255	+ 3 29 22,17	+ 14,403
a Persei	3 13 29,982	+ 4,2386	+ 49 18 53,72	+ 13,271
a Tauri	4 27 12,179	+ 3,4324	+ 16 11 55,35	 7,729
a Aurigae	5 5 28,092	+ 4,4182	+ 45 50 12,11	+ 4,306
β Orion.	5 7 14,048	+ 2,8795	- 8 22 55,31	+ 4,546
β Tauri	5 16 41,223	+ 3,7878	+ 28 28 22,23	+ 3,561
a Orion.	5 46 56,613	+ 3,2460	+ 7 22 24,33	+ 1,136
a Argus	6 20 34,875	+ 1,3320	— 52 36 53,05	- 1,820
a Can. maj.	6 38 26,862	+ 2,6441	- 16 30 44,16	- 4,589
a Gemin. (*)	7 24 53,203	+ 3,8401	+ 32 12 57,65	- 7,338
` '				
a Can. min.	7 31 20,541	+ 3,1460	+ 5 36 34,03	- 8,855
β Gemin.	7 36 0,369	+ 3,6823	+ 28 23 17,19	- 8,225
a Hydrae	9 20 6,940	+ 2,9471	— 8 0 10,40	— 15,349
a Leonis	10 0 16,239	+ 3,2026	+ 12 42 27,99	- 17,375
a Urs. maj.	10 54 17,969	+ 3,7817	+ 62 34 12,29	19,331
β Leonis	11 41 18,090	+ 3,0650	+ 15 25 17,56	- 20,094
β Virginis	11 42 46,603	+ 2,1243	+ 2 37 14,59	- 20,298
γ Urs. maj.	11 45 48,869	+ 3,2016	+ 54 32 22,08	20,036
a Crucis	12 18 11,040	+ 3,2490	— 62 15 18,19	— 19,910
a Virginis	13 17 11,503	+ 3,1485	— 10 21 59,85	- 18,984
Ü		7 0,1400		
nUrs. maj.	13 41 32,813	+ 2,3761	 50 4 25,01	- 18,142
β Centauri	18 53 8,930	+ 4,1425	— 59 38 10,35	— 17,720
a Bootis	14 8 43,758	+ 2,7326	+ 19 58 34,02	— 18,949
a ² Centauri	14 29 20,241	+ 4,0215	— 60 12 7,73	- 15,135
l α Librae	14 42 17,310	+ 3,3037	— 15 21 43,38	— 15,318

^(*) Bei a Geminorum gilt die Ger. Außsteig, für das Mittel beider Sterne, die Abweichung für den folgenden helleren. Nach Mädler's Bahn ist für 1848,5.

A.R. des schwächeren Sterns = A.R. des helleren - 0,"352

Decl. » » = Decl. » » -1,"84

- 15,105

Mittlere Oerter der Haupt-Sterne für 1848

nach

BESSEL.

			9	
Namen.	Mittl. A. R. 1848	Jährl. Veränd. 1848	Mittl. Abweichg. 1848	Jährl. Veränd. 1848
2 α Librae	14 42 28,724	+ 3,3056	- 15 24 24,31	- 15,287
β Urs. min.	14 51 12,501	- 0,2732	+ 74 46 34,92	- 14,762
a Coronae	15 28 15,167	+ 2,5370	+ 27 13 46,07	- 12,401
a Serpentis	15 36 47,092	+ 2,9506	+ 6 54 26,06	- 11,693
a Scorpii	16 20 5,777	+ 3,6651	- 26 5 23,27	- 8,514
a Herculis	17 7 43,100	+ 2,7315	+ 14 34 2.79	- 4,505
a Ophiuchi	17 27 52,701	+2,7779	+ 12 40 29.74	— 4,303 — 3.013
γ Draconis	17 53 4,819	+ 1,3935	+ 51 30 30.28	-0,662
a Lyrae	18 31 47,524	+ 2,0303	+ 38 38 41,84	+ 3,043
γ Aquilae	19 39 2,032	+ 2,8547	+ 10 14 47,46	+ 8,392
	, 10 00 2,002	1- 2,001		
a Aquilae	19 43 21,991	+ 2,9283	+ 8 28 14,24	+ 9,109
β Aquilae	19 47 50,874	-1- 2,9498	+ 6 1 49,96	+ 8,592
1 aCapric.	20 9 13,135	-+- 3,3313	- 12 58 27,70	+ 10,697
2 a Capric.	20 9 37,072	+ 3,3358	— 13 0 44,82	+ 10,725
a Cygni	20 36 15,042	+- 2,0418	+ 44 44 21,11	+ 12,626
a Cephei	21 14 56,904	+ 1,4392	+ 61 56 32,32	+ 15,060
B Cephei	21 26 40,674	+ 0,8069	+ 69 53 36,96	+ 15,671
a Aquarii	21 57 58,496	+ 3,0828	- 1 3 23,11	+ 17,260
a Pisc. austr.	22 49 14,579	+ 3,3352	- 30 25 40,68	+ 18,879
a Pegasi	22 57 11,554	+ 2,9824	+ 14 23 18,74	+ 19,291
Polaris	1 4 90 400	. 15 9050		. 10.050
	1 4 26,422	+17,3270	+ 88 29 56,37	+ 19,270
SUrs. min.	18 21 22,065	-19,2800	+ 86 35 45,23	+ 1,882

130,00 00 51

				-
1848	α URSAE M	INORIS.	8 URSAE M	INORIS.
abland)	Ger. Aufsig.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
fis	1	88	18 ^h	86°
Jan. 1	4 56,25	30 14,45	20 59,75	35 53,00
2	55 55	1454	59.72	52 70 30
3	54.84	14,64	59.68	52.38
4	54.10	14.74	59,64	52 05 33
5	53,30	14 85	59,61	51 70 35
6	52,45	14 94	59,60	51 33 37
10.17	51 58	15,02	59,61	50 95
1 8	50 66	15.08	59 64	50.58
9	49.74	15.12	59,69	50.21 37
10	48,84	15,12	59,77	49,86
	89	0	9	34
11	47,96	15,12	59,86	49,52
12	47,12	15,10	59,94	49,21
13	46,33	15,08	21 0,02 9	48,92 29
14	45,57	15,07	0,11	48,63
15	44,85	15,06	0,18	48,34
16	44,13	15,05	0,25	48,05
17	43,38	15,06	0,31	47,73
18	42,61	15,08	0,37	47,41
19	41,80	15,09	0,44	47,07
20	40,94	15,09	0,54	46,72
21	40,04	15,08	0,65	46,36
22	39,14	15,04	0,79	46,01 35
23	38,22	14,98	0,95	45,67
23	37,34 88	14,90	1,12	45.35
25	36,49	14,80 10	1,31	45.04
26	35,68	14,69 11	150 19	44,76 28
27	34,94	14,59 10	1 68 19	44.50 26
28	34,22	14,48	1,85	44.24 26
29	33.53	14,38 10	2.01	43 98 26
30	32,84	14,30 8	2,17	43,71
00	71	8	15	27
31	32,13	14,22	2,32	43,44
32	31,40	14,15	2,48	45,14
33	30,62	14,07	2,00	42,84
9 3400	O. C. + 0", 7		O. C. + 0",	
\$ 200	U. C 0",	74 cos φ	U.C 0",	35 cos φ

1848	α URSAE M	INORIS.	d URSAE MINORIS.			
	Ger. Anfstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.		
	1 ^h	88°	18 ^h	86		
Febr. 0	4 32,13	30 14,22	21 2,32	35 43 44		
1	31 40	14 15	2.48	13 14		
2	30.62	14.07	2 65	42.84		
3	29 80	13 98	2.84	42 52		
4	28 95	13.88	3 04	42.21		
5	28.10	13.74	3 27	41.91		
6	27 26	13 60	3 52 25	41 62		
7	26 46	13,42	3.79	41 34 28		
8	25.70	13,24 19	4.06	41 10 21		
9	24,99	13,05	4,32	40,87		
4.0	65	19	27	21		
10	24,34	12,86	4,59	40,66		
11	23,73	12,67	4,84	40,45		
12	23,13	12,50	5,08	40,25		
13	22,54	12,34	5,31	40,03		
14	21,93	12,18	5,54	39,81		
15	21,28	12,03	5,78	39,57		
16	20,60	11,87	6,03	39,32		
17	19,89	11,70	6,29	39,06		
18	19,16	11,51	6,58	38,81		
19	18,43	11,30	6,88	38,57		
20	17,72	11,06	7,20	38,35		
20	17,72 66	10.82	7,54	38,15		
22	16,45	10.56	7,88	37,98		
23	15,89	10,30 27	8,21 33	37,83		
23	15,38	10.04	8,53	37,69		
24 25	14,92	9.79	8,83	37,55		
26	14,47	9.55	9,13	37,42		
26	14,01 46	9,34 21	9,13	37,42		
27	13,54	9 12 22	9.70	37,12		
28	13,04 50	8,90 22	30	36,95		
29	13,04	0,90	10,00	30,93		
30	12,51	8,68	10.30	36,76		
31	11,95	8.45	10,63	36,59 17		
32	11,38 57	8,19 26	10,97 34	36,42 17		
16 nca	O. C. + 0",		O. C. + 0",			
0. 10.8	U.C 0",	74 cos φ	U.C 0",	35 cos φ		

1848	α URSAE MINORIS.		8 URSAE MINORIS.	
almo)5	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
98	1 h	88°	18 ^h	86
Mrz. 0	4 13,04 53	30 8,90 22	21 10,00 30	35 36,95
1	12,51 55 56	8,68 23	10,30 33	36,76 19
2	11,95	8,45 26	10,63	36,59
3	11,38	8,19 27	10,97	36,42
4	10,82 52	7,92 29	11,33	36,26
5	10,30 48	7,63	11,70 38	36,12 11
6	9,82 48	7,32 32	12,08 38	36,01
7	9,40 35	7,00 32	12,46 37	35,92 7
8	9,05	6,70 30	12,83	35,85
9	8,73	6,39	13,18	35,79
10	28	C 10	34	5
10	8,45	6,10	13,52	35,74
11	8,19 27	5,82 27	13,85	35,68
12	7,92	5,55 26	14,17	35,62
13	7,63	5,29 26	14,49	35,54
14	7,31	5,03 27	14,82	35,45
15	6,96	4,76 28	15,16	35,35
16	6,59	4,48	15,51	35,26
17	6,22	4,19 32	15,89	35,18
18	5,87	3,87 33	16,27	35,11
19	5,55	3,54	16,67	35,06
20	5.28	3 20	17.07	35.05
21	5,08 20	2.85	17,46	35.05
22	4.95	2.52	17.83	35.07
23	4.86	2.18	18 20 37	35 10
24	4 79	1 87	18,55	35.14
25	474 5	1 58	18,88	35,17
26	4.68	1 29	19 21 33	35.18
27	4.59	1 02 24	19 53	35 19
28	4,47	0.74	19,87	35.18
29	4,33	0,45	20,21	35,17
BE THE ARE	170	29	35	0
30	4,16	0,16	20,56	35,17
31	4,01	29 59,84	20,94	33,18
32	3,88	09,50	21,32	35,21
के स्वा	O. C. + 0", 7 U. C 0", 7		O. C. + 0", U. C 0",	

1848	α URSAE MINORIS.		URSAE MINORIS.	
1848	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg
108	1 81	88	13 ^h	86°
Apr. 0	4 4,01	29 59,84	21 20,94	35 35,18 3
1 2	3,88 3,79	59,50 34 59,16 34	21,32 $21,72$ 20	35,21 4 35,25 4
3	3,77	58,80 36 35	$22,11$ $\frac{39}{37}$	35,33 ⁸ ₁₀
4	3,80	58,45	22,48	35,43 11
5	3,89 4,03	58,11 57,78	22,85	35,54
6	4.19	57 47 31	23,20	35,65
7	4,35	57,18 29	23,52	35,77 11
8	4,49	56,89 27	23,84	35,88 10
9	4,60	56,62	24,15	35,98
10	4,69	56,35	24,45	36,07
11	4,75	56,06	24,76	36,14
12 13	4,80 4,86	55,76 31 55,45	25,09	36,21
14	4,96	55.13	25,43 35 25,78 35	36,30 ⁹ 36,39 ⁹
15	5,10	54.79	26.13	36 50 11
16	$5,30 \begin{array}{c} 20 \\ 26 \end{array}$	54,45	26,50 37 35	36,63 13 16
17	5,56	54,12	26,85	36,79
18 19	5,86 ³⁵ 6,21	53,80 53,50 50 53,50	27,19 27,51 ³²	36,98 19 37,17 19
10,045	37	28	30	19
20	6,58	53,22	27,81	37,36
21 22	6,94 34 7,28	52,95 25 52,70	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	37,56 18 37,74
23	7,59	52.45	28.63	37.90
24	7,86 27 26	$52,19 \begin{array}{c} 26 \\ 25 \end{array}$	28,89 26 27	38.06
25	8,12	51,94	29,16	38,20 14 15
26	8,38	51,67	29,45	38,35
27 28	8,64 8,94	51,39 ²⁹ 51,10	29,74 ²⁰ 30,04 ³⁰	38,51 17 38,68 17
29	9,29 ³⁵	50,79	30,35	38,86
1 21000	41	30	30,66	22
30 31	9,70 10,17 ⁴⁷	50,49 50,20	30,66 30,95 ²⁹	39,08 39,31 ²³
di 200	O. C. + 0",	74 cos φ	O. C. + 0",	35 cos φ
	U. C. — 0",	74 cos φ	U. C. — 0", 3	35 cos φ

1848	α URSAE MINORIS.		♦ URSAE MINORIS.	
1045	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
018	1 ^h	88°	18 ^h	86°
Mai 0	4 9,70	29 50,49 29	21 30 66 ₂₉	35 39,08
1	10,17	50,20 28	30,95 29 28	39.31
2	10,68 54	49,92 26	$31,23 \begin{array}{c} 28 \\ 26 \end{array}$	$39,57^{26}_{25}$
3	11,22 55	49,66 23	$31,49 \begin{array}{c} 25 \\ 24 \end{array}$	39,82 25 26
4	11,77 53	49,43	31,73 22	40,08 25
5	12,30 51	49,21 22	31,95	40,33 25
6	12,81	49,00 20	32,16 20	40,58 23
7	13,29	48,80 20	32,36 20	40,80 22
8	13 73	48 59	32,56 20	41 02
9	14,16	48,38	32,78	41,22 20
	43	23	21	21
10	14,59	48,15	32,99	41,43
11	15,03	47,91 25	33,22	41,65
12	15,51	47,66	33,46	41,88
13	16,04	47,41	33,70	42,12
14	16,63	47,16	33,94 22	42,40
15	17,27	46,93	34,16	42,69 31
16	17,95	46,70	34,37	43,00
17	18,65	46,51	34,55	43,30
18	19,34	46,34	34,71	43,61
19	20,02	46,18	34,86	43,91
20	20.67	46.03	34.99	44 19
21	21 28 61	45 89	35 11	44 46 21
22	21,86	45.74	35 24	44 71 25
23	22,41	45.58	35.38	44 96 25
24	22,98 57	45.41	35.53	45.22
25	23.56	45 23	35 68	45.47 25
26	24,18	45 04 19	35 85	45 75
27	24,85	44.85	36.01	46 04 29
28	25,58 73	44.68	36.16	46,36
29	26,35	44,51	36,30	46,70 34
20	80	14	11	34
30	27,15	44,37	36,41	47,04
31	27,97	44,24	36,50	47,38
32	28,77	44,14	36,57	47,72 34
\$ 800 \$ \$00			O. C. + 0", U. C 0",	

	TIPSAE MINODIS		A TIDEAE MINORIE	
1848	α URSAE MINORIS		8 URSAE MINORIS.	
g light might	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Ausstg.	Abweichg
°pos	1 ^h	88°	18 ^h	86°
Juni 0	4 27,97	29 44,24	21 36,50	35 47,38 34
19.91	28 77	14 14	36,57	47,72 34
2	29 55	44,06	36,63	48,04 31
3	30,29	43,98	36 68	48,35 31 29
4	30,98 69	43,90	36,72	48,64 27
5	31,66	43,82	36,77	48,91 28
6	32,31 66	43,73	36,83	49,19 28
7	32,97	43,63	36,90	49,46 28
8	33,65	43,52	36,97	49,74 31
9	34,37	43,40	37,04	50,05
14	77	10	8	32
10	35,14	43,30	37,12	50,37
11	35,97	43,20	37,18	50,71
12	36,83	43,11	37,22	51,06
13	37,71	43,05	37,25	51,42
14	38,60	43,01	37,25	51,77
15	39,46	42,98	37,23	52,12
16	40,30	42,98	37,19	52,45
17	41,09	42,98	37,15	52,76
18	41,83	42,97	37,11 4	53,06
19	42,55	42,97	37,07	53,34
90	42.05	42,94	27.04	52 62
20	43,25	42,91	37,04	53,62 53,91
21	43,96		37,02	
22	44,70 78	42,87	37,01	54,20 31
23	45,48	42,83	37,01	54,51
24	46,31	42,79	36,99	54,84
25	47,19	42,77	36,96	55,19
26	48,09	42,76	36,91	55,54
21	49,01	42,78	36,85	55,90 35
28	49,93	42,81	36,75	56,25
29	50,81	42,87	36,64	56,59
30	51,65	42,94	36,52	56,91
31	52,45	43,02 8	36,38 14	57,21 ³⁰
32	53,21 76	43,09	36,26 12	57,49 ²⁸
No son	O. C. + 0",		O. C. + 0",	
कं स्वा	U. C. — 0",		U. C. — 0",	

1848	α URSAE M	INORIS.	8 URSAE MINORIS.	
1048	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
1	1	88	18 ^h	86°
Juli 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	1	29 42,94 8 43,02 7 43,09 6 43,15 6 43,21 4 43,25 3 43,28 4 43,36 6 43,42 7 43,49 10 43,59 13 43,72 13 43,85 15 44,00 14 44,14 15 44,29 13 44,42 12 44,54 12 44,66 10 44,76 10 44,76 10 44,86 10 44,76 10 44,86 11 45,27 16 45,27 17 45,44 19	18 21 36,52 36,38 12 36,26 12 36,14 11 36,03 10 35,93 10 35,83 9 35,74 10 35,64 12 35,52 14 35,38 16 35,22 18 35,04 20 34,84 21 34,42 20 34,42 20 34,42 20 34,63 11 33,49 17 33,366 19 33,49 17 33,22 18	35 56,91 30 57,21 28 57,49 28 57,77 27 58,04 28 58,32 29 58,61 30 58,91 32 59,23 34 59,57 34 60,25 31 0,89 31 1,19 30 1,47 25 1,97 25 2,23 2,48 25 2,48 3,02 3,32 31 3,94 30 4,24 30 4,54 30
27 28 29 30 31	13,20 80 13,95 75 14,64 69 15,30 66 15,95 65	45,84 ²¹ 46,06 ²² 46,26 ²² 46,48 ²² 46,68 ²⁰	31,94 27 31,65 29 31,37 28 31,10 27 30,83 27	4,82 ²⁸ 5,07 ²⁴ 5,31 ²² 5,53 ²² 5,74 ²¹
32	16,58 ⁶³ O. C. + 0",	46,86 18	30,58 ²⁵ O. C. + 0", U. C 0",	5,96 ²² 35 cos φ

1848	α URSAE MI Ger. Aufutg. 1 5 15,95 63 16,58 65 17,23 co	Abweichg. 88° 29 46,68 46,86	8 URSAE MI Ger. Aufutg. 18 h 21 30,83 a-	Abweichg.
n describ	1 1 5 15,95 63 16,58 65 17,23	88° 29° 46,68 46.86° 18	18 ^h	0
	1 5 15,95 16,58 17,23	29 46,68 18	18	86°
Ava a	16,58 65	46.86	21 30 83	
Aug. 0	16,58 65	46.86	21 00,00	36 5,74
1	17 23		30,58	5.96
2	11,40	47.04	30 33	6 18
3	17 92 69	47 21	30 09	641
4	18 64	47.38	29,85	6,67
5	19,41	47,57	29,59 26	20
	79	20	41	27
6	20,20	47,77	29,32	7,20 27
7	20,99	47,99 25	29,04	7,47
8	21,78	48,24 26	28,73	7,73
9	22,53	48,50	28,40	7,98
12	70	49 77	28,05	8,21
10	23,23	48,77	34	01
11	23,88 61	49,05	27,71	8,42
12	24,49	49,31	27,37	8,60
13	25,05	49,58	27,04	8,77
14	25,60	49,83	26,71	8,94
15	26,15	50,07	26,41	9.11
16	26.72	50,30 23	26,11	9,28 17
17	27.33	50.52	25.81	9,47
18	27.97	50,76	25,51	9.68
19	28,65	51,00 24	25,19	9,90 22
30	70	26	33	22
20	29,35	51,26	24,86	10,12
21	30,04 69	51.54	24.51	10,33
22	30.71	51,85	24,14	10.54
23	31.35	52.16	23.76	10.73
24	31,93	52.49	23.36	10,90
25	32,46	52.82	22 96	11,05
26	32,94 48	53,14	22,57	11,17
	44	53,45	22,20 37	11,17
27	33,38	. 30 1		11
28	33,82	53,75	21,84	11,40
29	34,26	53,03	21,49	11,52
30	34,72	54,30 27	21,14	11,64
31	35,22 ⁵⁰	54,58 28	20,80 34	11,78
	2.4	98	20,45	
32	35,76	54,86		11,93 15
-0 500 EZ	O. C. + 0", 7 U. C 0", 7		O. C. + 0",3 U. C 0",3	

1848	α URSAE MI	INORIS.	VURSAE MI	NORIS.
1048	Ger. Ausstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
M Inte	1 h	88	18 ^h	86°
Sept. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	5 35,22 54 35,76 56 36,32 57 36,89 58 37,47 53 38,00 50 38,50 44 38 39,32 34 39,66	29 54,58 28 54,86 29 55,15 32 55,47 33 55,80 35 56,15 36 56,51 37 56,88 36 57,24 36 57,60	21 20,80 35 20,45 36 20,09 38 19,71 40 19,31 41 18,90 42 18,48 44 18,04 43 17,61 41 17,20	36 11,78 15 11,93 17 12,10 16 12,26 16 12,42 15 12,57 12 12,69 10 12,79 9 12,88 12,93
10 11 12 13 14 15	39,97 40,27 30 40,57 30 40,91 34 41,28 41,69 41 42,12 43	57,94 33 58,27 32 58,59 31 58,90 31 59,21 32 59,53 33 59,86 34	16,79 16,40 16,02 38 15,65 37 15,28 38 14,90 39 14,51 40	12,99 13,04 5 13,10 6 13,16 13,25 13,34 13,44
17 18 19 20 21 22	42,55 42,97 43,35 34 43,69 43,96 27 43,96 23	0,20 0,57 0,95 0,95 40 1,35 1,74 9 2,13	14,11 13,68 ⁴³ 13,24 ⁴⁴ 12,79 ⁴⁵ 12,34 ⁴⁵ 11,90 ⁴⁴	13,54 ¹⁰ 13,63 ⁹ 13,71 ⁶ 13,77 ³ 13,80 ¹ 13,81 ¹
23 24 25 26 27 28 29	44,36 15 44,51 15 44,66 16 44,82 20 45,02 23 45,25 26	2,51 36 2,87 36 3,23 33 3,56 33 3,89 33 4,22 35 4,57	11,47 43 11,05 40 10,65 39 10,26 38 9,88 39 9,49 39 9,10 39	13,81 1 13,80 2 13,78 0 13,78 0 13,78 1 13,80 4
30 31 32	45,79 46,05 46,30 26 46,30 C. C. + 0",	4,92 35 5,29 37 5,69 40	8,69 8,27 7,84 O. C. + 0", 35 U. C 0", 35	

1848	α URSAE M	INORIS.	8 URSAE MI	NORIS.
-y1===11	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
T.M	1 ^h	88°	18 ^h	86
Oct. 0	5 45,79 26	30 4,92 37	21 8,69 42	36 13,87
1	46 05	5 29	8.27	13.90
2	46.30	5 69	7.84	13.92
3	4651	6.09	7 39	13,92
4	46.66	6.50	6 93 46	13.91
5	46 76	6,90	6,48	13,86
6	46 80	7,30 40	44	7
7	46,80	7,69	6,04	13,79
	1	3/	5,61	13,72
8	46,79	8,06 35	5,20	13,64
9	46,78	8,41	4,80	13,56
10	46,79	8,75	4,42	13,49
11	46,83	9,09	4,04 38	13,43
	. 7	35	38 [5
12	46,90	9,44	3,66	13,38
13	47,00	9,78	3,28	13,36
14	47,11	10,15	2,87	13,32
15	47,20	10,53	2,45	13,28
16	47,27	10,93	2,02	13,23
17	47,29	11,33	1,59	13,16
18	47,26	11,75	1,15	13.07
19	47,16	12,15	0,71	12,95
90	47.00	10.54	42	10.01
20	47,02	12,54	0,29	12,81
21	46,85	12,92	20 59,88 38	12,66
22	46,66	13,28	59,50	12,52
23	46,48	13,63	59,13	12,37
24	46,32	13,96	58,77	12,23
25	46,19	14,29	58,42	12,12
26	46,10	14,63	58.06	12.01
27	46.03	14.96	57,69	11.91
28	45 95	15.32	57,32	11,81
29	45,87	15,70 ³⁸	56,93	11,69
	11	38	40	12
30	45,76	16,08	56,53	11,57
31	45,59	16,47	56,12	11,43 14
32	45,36 ²³	16,86 ³⁹	55,71 41	11,25 18
	O.C. + 0",	74 cos ф	O. C. + 0", 3	cos φ
1 6 4 5	U. C 0",		U.C 0", 3	
		T 1		T

Ω	0 1		
Obere	Cul	min	ation.

Obere Culmination.				
1848	α URSAE M	INORIS.	8 URSAE M	IINORIS.
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
- 0-1-1	1 h	88° Bib	Jag. 18 ^h	86°
Nov. 0	5 45,59	30 16,47	20 56,12	36 11,43
1 1	45,36 29	16,86 39	55,71 41	11.25
2	45,07 33	17,24 38	55,32 38	11,06
3	44.74	17.62	54.94	10,85
4	44,38	17,97	54 57	10.64
5	44.01	18,30	54,23	10.43
6	43 66	18 62 32	53,90	10.22
7	43 34	18,93	53 59	10,02 20
8	43 05	19.23	53.28	9,85
9	42,78	19,55	52,96 ³²	9,68
	24	31	32	17
10	42,54	19,86	52,64	9,51
11	42,28	20,20	52,31	9,35
12	42,03	20,54	51,97	9,17
13	41,73	20,90	51,61	8,98
14	41,36	21,26	51,25 35	8,77
15	40.95	21,62 35	50,90	8.53
16	40,47	21.97	50,56	8,27 26
17	39,96 51	22,30 33	50,24	8,00 27
18	39,43	22,61	49,94	7,73 27
19	38,89	22,89 28	49,66	7,45 28
100	51	28	26	26
20	38,38	23,17	49,40	7,19
21	37, 89	23,44	49,15	6,94
22	37,44	23,70	48,90 25	6,70
23	37,02	$23,97 \\ _{28}$	48,65	6,48
24	36,62	$24,25 \\ _{28}$	48,38	6,26
25	36,21	24,53	48,10	6,04
26	35,76	24,84	47,82	5,81
27	35,28	25,15	47,54	5,55
28	34,74	25,46	47,25	5,28
29	34,15	25,76	46,97	4,98
20	33,50	26,05	46,71	4,66
30		26,32 ²⁷	46,47	4,34 32
31	32,82 69		46,26 21	4,02 32
32	32,13	26,57		
(0.000	O. C. + 0", " U. C 0", "		O. C. + 0", U. C 0",	
	0.0.	TA STATE		Т

1040	α URSAE MINORIS.		d URSAE MINORIS.	
1848	Ger. Aufstg.	Abweichg	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	1 ^h	88°	18 ^h	86°
Dec. 0	5 33,50	30 26,05	20 46 71	36 466
1	32,82	26 32	46 47	1 31
2	32,13	26.57	46 26	4.02 32
3	UO	26.80	46.06	3 70 32
	31,45	27.01	45.87	3 39
4 5	30,79 30,17	$\begin{array}{c c} 27,01 \\ 27,22 \end{array}$	45,87 45.70	3,39 29
5 6	30,17 29.59 58	27,22 27,43	45,70 45,53	3,10
7	29,59 29.03	27 63	45,53 45.35	2,82
8	29,03	27,63 27,86	45,35 45,17	2,55
	28,48 56	27,86	45,17	2,28
9	27,92	28,09	44,97	2,01
10	27.33	28.33	44,77	1.73
11	26.70 ⁶³	28.58	44.56	1.44
12	26,01 69	28.82	44.36 20	1.11
13	25.26	29.05	44,17	0,77
14	24.48	29,03	44,00 17	0,41 36
15	23,67	29.46	43,85	0,41 35
16	22,86	29,64	43,73	35 59.70
17	22,06 80	29,79	43,62	59,35
18	21,29	29,93	43,54	59,01 34
19	20,57	30,06	9	58,70 31
19	20,57	30,06	43,45	58,70
20	19.88	30,19	43.37	58.39
21	19.22	30,32 13	43.28	58.10
22	18.55	30.48	43.19	57.80
23	17.89	30 63	43,09	57.51
24	17.17	30 80	42.98	57.20
25	16.42	30.97	42.86	56.87
26	15.62	31.13	42.76	56.52
27	14,77	31,28	42.68	56.15
202	. 89	13	7	55.78
28	13,88	31,41	1 42.55	55.40
29	12,98	31,51	42,53	55,03 ³⁷
	88	8	0	36
30	12,10	31,59	42,53	54,67
31	11,23	31,66	42,55	54,32
32	10,41	31,71	42,50	03,99
16, 105		",74 cos ф ",74 cos ф		,35 cos ф ,35 cos ф

	α ANDRO	OMEDAE.	у РЕ	GASI.
1848	Ger. Aufatg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
- 14	0 h	+ 28°	0 h	-+- 14°
Jan. 1	0 32,55 32,40 13	15 12,78 11,73 105	5 24,98 24,86	20 21,06 s9 20,17 102
21 31	32,27 13	10,44 148 8,96 163	24,75 11 24,64	19,15 108 18,07 109
Febr. 10	32,14 32,04 8	7,34 168	24,55 7	16,98
Mrz. 1	31,96 31,91 1	5,66 3,98 157	24,48 24,44 1	15,91 98 14,93 84
11 21	31,90 31,94 ₈	# 2,41 ₁₅₇ 0,84 ₁₁₅	24,43 24,45 7	14,09 66 13,43 45
31	32,02	14 59,69	24,52	12,98
Apr. 10 20	32,15 $32,33$ 21	58,84 58,33 14	24,63 24,79 19	12,87 13,06 19 13,70 52
30 Mai 10	$\begin{array}{c} 32,54 \\ 32,80 \\ \begin{array}{c} 26 \\ 29 \end{array}$	58,19 58,43 ²⁴ 66	24,98 23 25,21 26	13,58 14,40 113
30	$33,09 \atop 33,40 \atop 32$	59,09 103 15 0,12 138	25,47 ²⁹ 25,76 ³⁰	15,53 16,95 164
Juni 9 19	$33,72 \\ 34.06$	1,50 3.19	$26,06 \\ 26,37$ 31	18,59 20.43
29 Juli 9	34,39 33 34,71 32	5,14 195 7,31 217	26,68 31 26,99 31	22,42 199 24,49 207
19	35,02 ₂₇	9,62 ₂₄₁	27,28 26	26,62 ₂₀₉
Aug. 8	35,29 24 35,53 21	$12,03 \\ 14,48 \\ 243$	27,54 27,78 20	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
18 28	35,74 35,90	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	27,98 28.15	32,64 176 34,40 157
Sept. 7	36,03 8 36,11	21,52 211	28,28 ¹³ 28,37 ⁹	35,97 138 37,35 115
Oct. 7	36,15	25,55 169 27,24	28,42	38,50
17	36,13	28,70	28,42	40,15
Nov. 6	36,07 35,99 ⁸	29,90 30.82 ⁹²	28,38 28,31 ⁷	40,64 40,89 6
16 26	35,89 10 35,77 12	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28,23 ⁸ 28,13 ¹⁰	40,95
Dec. 6	35,63 ¹⁴ 35,49 ¹⁴	31,77 1 31,46 31	28,02 ¹¹ 27,90 ¹²	40,45 35 39,92 53
26 36	35,34 ¹⁵ 35,20 ¹⁴	30,85 61 29,93 92	27,78 ¹² 27,65 ¹³	39,23 ⁶⁹ 38,39 ⁸⁴

	α CASSIC	PEIAE.	α ERI	IDANI.
1848	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Anfstg.	Abweichg.
1	o ^h	+ 55°	1 ^h	- 58°
Jan. 1	31 55,87 29 55,58 29	42 24,74 54 24,20 100	32 2,56 2,23	0 58,41 58,81
21 31	55,29 27 55,02	23,14 150 21,64 100	1,89 33 1,56	58,65 72 57,93
Febr. 10	54,77 21 54.56	$19,75 \begin{array}{c} 189 \\ 221 \\ 17.54 \end{array}$	1,24 29	56,68 174 54,94
Mrz. 1	54,40 10 10 54 30	15,09 256	0,69 21	52,76 257 50 19
21 31	54,26 54,30	9,95 $7,46$ 238 249	$0,32 \atop 0,21$	47,31 288 44,16
Apr. 10	* 54,42 ₂₀	* 252 4,94	0,18	40,80
20 30	54,62 54,88 52 54,88	2,96 162 1,34 118	0,22	36,98 33,46 348
Mai 10 20	55,20 55,58 55,58 42	0,16 73 41 59,43 23	0,51 0,75 1,70 31	29,98 338 26,60 338
30 Juni 9 19	56,00 45 56,45 56,92 47	$\begin{array}{c} 59,20 \\ 59,48 \\ 42 \\ 0,24 \end{array}$	1,06 36 1,42 41	23,40 20,49 20,49 257
29 Juli 9	57,39 ⁴⁷ 57,85 ⁴⁶	1,46 122 3,13 167	1,83 ⁴⁵ 2,28 ⁴⁶	17,92 15,75 14.05
19	58,29 44 58,29	5,18 205 5,18 239	$\begin{array}{c c} 2,74 & & & \\ & 48 & & \\ 3,22 & & 47 & \end{array}$	14,05 12,85 65
Aug. 8	58,71 37 59,08 32	7,57 267 10,24 289	3,69 ⁴⁷ 4,14 ⁴⁵	12,20 8 12,12 49
18 28	59,40 59,68 28	13,13 302 16,15 314	4,57 4,95	12,61 104 13,65 156
Sept. 7	32 0,06 11	$\begin{array}{c} 19,29 \\ 22,45 \\ 313 \end{array}$	$5,28$ $5,55$ $\frac{27}{21}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Oct. 7	0,17 0,21 0,21	25,58 28,60 21,49 288	5,76 5,89 7	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17 27	0,21	31,48 266 34,14	5,96 5,95	25,25 28,23
Nov. 6	0,05 ¹¹ 31 59,90 ¹⁵	36,52 ²³⁸ 38,56 ²⁰⁴	5,87 ⁸ 5,74 ¹³	31,17 ²⁹⁴ 33,95 ²⁷⁸
Dec. 6	59,71 59,49 22	$40,21 \begin{array}{c} 165 \\ 41,42 \end{array}$ $41,42 \begin{array}{c} 121 \\ 75 \end{array}$	5,55 $5,32$ 23 28	36,47 ²⁵² 38,62 ²¹⁵ 172
16 26	59,24 58,96 ²⁸	42,17 $42,42$ 25 28	5,04 ²⁵ 4,74 ³⁰	40,34 ¹⁷² 41,56 ¹²²
36	58,67	42,14	4,41	42,23

7040	α AR	IETIS.	α С	ETI.
1848	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
11 4	1 ^h	22°	2 h	+ 3°
Jan. 1 11 21 31 Febr. 10 20 Mrz. 1	58 37,74 13 37,61 15 37,46 15 37,31 16 36,99 14 36,85 12 36,73 10	29,17 28,77 28,22 27,52 26,68 25,75 24,77 23,78	54 21,18 10 21,08 12 20,96 14 20,66 16 20,50 15 20,35 15 20,20 15	29 15,70 75 14,95 69 14,26 61 13,65 53 13,12 41 12,71 30 12,41 12,25
21 31 Apr. 10	36,65 36,60 36,59	22,83 s6 21,97 70 21,27 52	20,08 10 19,98 6	$12,25 \\ 12,41 \\ 12.77$
20 30 Mai 10 20	$\begin{array}{c} * & 36,63 & {}^{4} \\ 36,73 & {}^{10} \\ 36,87 & {}^{14} \\ 37,06 & {}^{23} \end{array}$	$\begin{array}{c} 20,75 & 32 \\ 20,45 & 30 \\ 20,44 & 1 \\ 20,72 & 28 \\ 20,72 & 55 \end{array}$	19,90 ² 19,93 ³ 19,93 ⁸ 20,01 ¹² 20,13 ¹⁷	13,34 57 14,09 75 15,18 118 16,36 137
Juni 9 19 29	$\begin{array}{ccc} 37,29 & ^{23} \\ 37,56 & ^{27} \\ 37,85 & ^{31} \\ 38,16 & _{32} \end{array}$	21,27 83 22,10 108 23,18 130 24,48 149	$\begin{array}{cccc} 20,30 & ^{17} \\ 20,50 & ^{20} \\ 20,74 & ^{26} \\ 21,00 & ^{28} \end{array}$	17,73 137 19,26 163 20,89 170 22,59 170
Juli 9 19 29 Aug. 8	38,48 32 $38,80$ 32 $39,12$ 31 $39,43$ 28	25,97 163 172 29,32 177 31,09 178	$\begin{array}{ccc} 21,28 & & & 29 \\ 21,57 & & & & \\ & 21,87 & & & \\ & 21,87 & & & \\ & 22,16 & & & \\ & & & 28 \end{array}$	24,33 170 $26,03$ 165 $27,68$ 150 $29,18$ 133
18 28 Sept. 7 17 27	$\begin{array}{c} 39,71 \\ 39,98 \\ 23 \\ 40,21 \\ 21 \\ 40,42 \\ 40,59 \\ 14 \\ \end{array}$	32,87 $34,61$ 165 $36,26$ 157 $37,83$ 142 $39,25$ 128	22,44 27 22,71 26 22,97 23 23,20 20 23,40 18	30,51 31,64 89 32,53 62 33,15 38 33,53
Oct. 7 17 27 Nov. 6	40,73 40,84 40,92 40,97	$40,53 \\ 41,65$ 94 $42,59$ $43,37$	23,58 $23,73$ 13 $23,86$ $23,96$ 10	33,65 $33,54$ 32 $33,22$ $32,72$ 50
16 26 Dec. 6 16 26 36	40,99 2 40,97 4 40,93 7 40,86 9 40,77 12	43,98 ⁶¹ 44,41 ⁴³ 44,62 ²¹ 44,75 ¹⁰ 44,65 ¹⁰ 44,37 ²⁸	24,02 ⁶ 24,06 ⁴ 24,07 ³ 24,04 ⁶ 23,98 ⁶ 23,90 ⁸	32,11 61 31,39 78 30,61 78 29,81 79 29,02 76

	a PEI	RSEI.	a TA	URI.
1848	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufatg.	Abweichg.
7. +	3 ^h	+ 49°	4 A	+ 16°
Jan. 1	13 31,94	18 58,11 90	27 13,56	11 48,51 28
55 20.11	31,78 20	59,01 57	13,53	48,23 27
21	31,58 24	59,58	13,45	47,96 26
31	31,34 26	59,77	13,33	47,70 30
Febr. 10	31,08 27	59,58 55	13,19	47,40 28
20	30,81 27	59,03	13,02	47,12 29
Mrz. 1	30,54 23	58,12	12,84	46,83
11	30,29 22	56,89	12,65	46,53
21	30,07	55,41 166	12,47	46,25
31	29,90	53,75	12,31	46,00
Apr. 10	29,78	51,97	12,18	45,80
20	29,72	50,15	12.09	45,69 11
30	29,73	48,38	12,03	45,67
Mai 10	* 29,82	* 46,55	12,03	45,76
20	29,97	45,10	12 07	46,01 25
30	30,19 22	43,88	* 12,16	* 46,43 42
Juni 9	30.46 27	42.93	12.30	46,99 56
19	30.79	42.29	12,47	47,65
29	31.15	42.00	12,68 21	48,47 82
Juli 9	31,54	42,02	12,92 24	49,36 89
	42	36	27	96
19	31,96	42,38	13,19	50,32
29	32,38	43,06	13,47	51,33
Aug. 8	32,81	44,02	13,76	52,33
18	33,22	45,26	14,06	53,28
28	33,63 38	46,71	14,35	54,16
Sept. 7	34,01 36	48,36	14,65	54,93
17	34,37	50,18	14,93	55,59
27	34,70	52,14	15,20 26	56,09
Oct. 7	34,99	54,19 211	15,46 24	56,44
17	35,24	56,30	15,70	56,66
27	35 46	58.43	15.92	56.74
Nov. 6	35.63	19 0.54 211	16.11	56.71
16	35.76	2.62 208	16.28	56,60 11
26	35,83	4.58 196	16,42	56,42
Dec. 6	35,86	6 40 182	16,52	56.20 22
18,16	35,83	8.03	16,58	55,95 25
20, 26	35,74	9,43	16,61	55,71 24
82 36	35,61	10,52 109	16,59 2	55,46 25

1010	α AUI	RIGAE.	βORI	IONIS.
1848	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
194	5 h	+- 45°	5 h	- 8°
Jan. 1 11 21 31 Febr. 10 20 Mrz. 1 11 21 31	5 30,20 2 30,18 8 30,10 14 29,96 19 29,77 23 29,54 25 29,29 27 29,02 26 28,76 25	50' 7,72 9,05 118 10,23 99 11,22 75 11,97 48 12,45 18 12,63 11 12,52 43 12,09 69 11,40	7 15,40 15,38 7 15,31 10 15,21 13 15,08 16 14,92 18 14,74 19 14,55 19 14,36 18	23 7,06 154 8,60 136 9,96 114 11,10 91 12,01 66 12,67 42 13,09 15 13,24 8 13,16 34 12,82
Apr. 10 20 30 Mai 10 20 30 Juni 9 19 29 Juli 9	28,30 18 28,12 12 28,00 6 27,94 6 28,00 13 28,13 19 28,32 23 28,55 28 28,83 32 29,15 34	10,44 9,32 129 8,03 6,67 139 5,28 137 3,91 141 2,50 1,35 0,35 49 59,52 62 58,90 42	14,02 13 13,89 9 13,80 6 13,74 1 13,73 3 13,76 9 13,85 12 13,97 15 14,12 19 14,31 19 14,31 22 14,53 24	12,25 11,42 10,36 10,36 9,10 126 9,10 147 7,63 6,00 4,04 196 2,16 188 0,23 193 22 58,30 185 56,45
Aug. 8 18 28 Sept. 7 17 27	29,49 37 29,86 39 30,25 39 30,64 40 31,04 39 31,43 39 31,82 30	58,48 58,25 58,22 58,38 58,71 59,23 65 59,88	14,77 26 15,03 27 15,30 27 15,57 28 15,85 27 16,12 27 16,39 22	54,71 156 53,15 131 51,84 102 50,82 69 50,13 33 49,80 4 49,84
Oct. 7 17 27	32,20 ³⁸ 32,55 ³⁴ 32,89 ³¹	50 0,69 95 1,64 107 2,71 120	16,65 25 16,90 23 17,13 21	50,26 ⁴² 77 51,03 107 52,10
Nov. 6 16 26 Dec. 6 16 26 36	33,20 ²⁷ 33,47 ²³ 33,70 ²³ 33,89 ¹⁹ 34,02 ⁷ 34,09 ¹ 34,10 ¹	3,91 130 5,21 130 6,61 140 8,04 143 9,52 148 10,99 147 12,40 141	17,34 19 17,53 16 17,69 12 17,81 19 17,90 9 17,94 4 17,94 0	53,44 156 55,00 156 56,71 171 58,46 175 23 0,24 170 1,94 159 3,53

	βТА	URI.	α ORI	ONIS.
1848	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufatg.	Abweichg.
	5 ^h	+ 28°	5 h	+ 7°
Jan. 1 11 21 31 Febr. 10 20 Mrz. 1 11 21	16 42,87 1 42,88 5 42,83 9 42,74 14 42,60 17 42,43 19 42,24 21 42,03 20 41,63	28 15,06 40 15,46 37 15,83 32 16,15 25 16,40 15 16,55 2 16,47 21 16,26 33 15,93	46 58,07 3 58,10 2 58,08 6 58,02 11 57,91 14 57,77 16 57,61 18 57,43 19 57,24 18 57,06	22 13,93 83 13,10 72 12,38 59 11,79 49 11,30 36 10,94 25 10,54 4 10,50 5 10,55
Apr. 10 20 30 Mai 10 20 30 Juni 9 19 29 Juli 9	41,46 41,46 41,32 41,22 41,17 41,16 41,21 41,30 41,45 41,45 41,45 41,64 41,86	15,51 15,51 15,03 14,52 14,01 13,54 13,12 12,80 12,47 12,48	56,89 56,75 11 56,64 56,56 56,53 56,54 56,59 56,70 56,83 57,00	10,33 11,70 15 10,70 26 10,96 38 11,34 49 11,83 60 12,43 72 13,15 84 13,99 101 15,00 16,00 16,00 17,04
19 29 Aug. 8 18 28 Sept. 7 17 27 Oct. 7	25 42,11 42,39 29 42,68 31 42,99 32 43,31 32 43,63 43,94 32 44,26 30 44,56	12 12,60 12,82 29 13,11 34 13,45 38 13,83 39 14,22 39 14,61 38 14,99 35 15,34 34	57,19 23 57,42 24 57,66 25 57,91 27 58,18 28 58,46 28 58,74 28 59,02 28 59,30 27	18,09 19,11 20,04 84 20,88 67 21,55 49 22,04 22,31 5 22,36 17 22,19
27 Nov. 6 16 26 Dec. 6 16 26 36	44,86 45,14 45,40 45,63 45,63 45,83 46,00 46,13 46,21 3	15,68 33 16,01 16,32 34 16,66 35 17,01 38 17,39 40 17,79 18,22 43 18,65	59,57 59,83 26 59,83 25 0,31 20 0,51 0,69 13 0,92 0,97	21,79 21,20 20,43 77 19,54 89 18,57 17,57 16,58 99 15,66 92 14,80 86

1848	αAR	GUS.	α CANIS	MAJORIS.
1040	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	6 ^h	- 52°	6 ^h	- 16°
Jan. 1	20 37,22	37 4,89	38 28,41	30 55,20
11	37 18	8 26	28.46	57 51
21	37.08	11 38	28,47 1 5	59,62
31	36,91	14.18	28,42	31 1,52
Febr. 10	36,68 28	16,59 ₁₉₈	28,34	3,13
20	36,40 32	18,57	28,21 16	4,44
Mrz. 1	36,08 35	20,06 99	28,05	5,46 69
11	35,73 36	21,05	27,86 20	6,15 37
21	35,37 36	21,52	27,66 20	6,52 5
31	35,01	21,48	27,46	6,57
A 10	35	55	19	26
Apr. 10	34,66	20,93	27,27	6,31
20	34,34	19,89	27,09 16 26,93 16	5,75 4,89
30 Mai 10	34,04	18,38	26,81	3,77
	33,79	$16,44 \\ 14,12$ 232	26,72	2,39 138
20	33,59 33,44	11,48 264	26,66	0,80
Juni 9	33,36	8,57	26,65	30 59,00 180
19	33,33	312	26,67 2	57,07 193
29	* 33,37 4	* 5,45 1,90 355	26,74	55,03 204
Juli 9	33,46	36 58,65 325	* 26,85 11	* 52,76 ²²⁷
oun 5	16	316	13	205
19	33,62	55,49 301	26,98	50,71
29	33,83	52,48	27,15 20	48,76
Aug. 8	34,08 30	49,74 239	27,35 21	46,97
18	34,38 34	47,35 194	27,56 24	45,41 127
28	34,72 36	45,41 142	27,80 25	44,14 91
Sept. 7	35,08 39	43,99 83	28,05 27	43,23
17	35,47 39	43,16	28,32 28	42,72
27	35,86 41	42,95	28,60 28	42,64
Oct. 7	36,27 39	43,37	28,88 28	43,01
17	36,66	44,44	29,16	43,81
27	37,04	46,11	29,44	45,05
Nov. 6	37,38 34	48,33	29,71 27	46,66
16	37,70 32	51,02 269	29.97 26	48,57
26	37 96 26	54.08	30.20 23	50,74 217
Dec. 6	38,16 20	57,41	30.40	53,08 234
16	38.31	37 0,90 349	30,57	55,50 ²⁴²
26	38,38	4,42 352	30,70 13	57,92 ²⁴²
36	38,38	7,83 341	30,78	31 0,26 234
-	00,00	*,00	33,10	32 0,20

- PHOTE	a GEMI	NORUM.	a CANIS	MINORIS.
1848	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
711	7 ^h	+ 32°	7 h	+ 5°
Jan. 1	24 54,78	12 45,04 47	31 21,97	36 22,95
11	54,92	45,51 62	22,09 7	21,73
21	55,01.	46,13 72	22,16	20,65
31	55,03 2	46,85 80	22,19 3	19,76 71
Febr. 10	55,00 8	47,65 83	22,16	19,05
20	54,92	48,48 80	22,09	18,54
Mrz. 1	54,79	49,28	21,98	18,17
E (311	54,62	50,00	21,84	17,98
21	54,43	50,61	21,68	17,92
31	54,22 21	51,08	21,50	17,97
Apr. 10	54.01	51,38	21.32	18,14
20	53.81	51,53	21,15 17	18.42
30	53.64	51.51	21,00 15	18.79
Mai 10	53.49	51,32	20,87	19,25
20	53,37	51,00 32	20,77	19,78
30	53,30	50.58 42	20,70	$20,38 \begin{array}{c} 60 \\ 70 \end{array}$
Juni 9	53,26 4	50,04	20,66	21,08 75
19	53,27 6	49,44 65	20,66	21,83 78
29	53,33	48,79 68	20,70 7	22,61
Juli 9	53,42	48,11	20,77	23,41
19	* 14 53,56	* 79 47,32	* 11 20,88	24,28
29	53,73	46,61	21,01	25,03
Aug. 8	53 93 20	45,88 73	21,17	25,69 66
18	54 16 23	45,14 74	21.35	26,22
28	54.42	44 39 75	21.56	26.61
Sept. 7	54 69 21	43 64	21.79	26 80
17	54 99	42.87	22.03	26 77
27	55 30	42 10	22 29 26	26 49
Oct. 7	55,63 33	41,35	22,57 28	25,97
17	55,96	40,61	22,85	25,20
100	34	67	29	100
No- C	56,30	39,94	23,14	24,20
Nov. 6	56,65 56,08 33	39,36	23,43 ²⁹	23,02
26	56,98 32 57 30 32	38,88 33 38,55	23,72 $23,99$ 27	21,68 143 20,25 143
Dec. 6	57,30 30 57,60 30	38,38	24,25 26	18,77
16	57,60 57,86 ²⁶	38,39 1	24,23 22	17,31 146
26	58,08 22	38,61	24,66	15,92
36	58,25	39,00 ³⁹	24,81 15	14,63 ¹²⁹
00	00,20	00,00	AZ,UL	14,00

1848	ß GEMII	NORUM.	а НҮГ	DRAE.
1848	Ger. Aufsig.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	7 h	+ 28°	9 h	- 8°
Jan. 1	36 1,87	23 4,46	20 8,17	0 16,86
11	2.02	4.64	8 38 21	19 04
21	2,11	4,99 50	8,56 18	21 10 200
31	2,15	5,49 60	8,68 7	22,99
Febr. 10	2,13 2	6,09 67	8,75	24,68
20	2,06	6,76 68	8,78	26,12
Mrz. 1	1,94 15	7,44 65	8,76 7	27,33
11	1,79	8,09 59	8,69	28,28 68
21	1,61 20	8.68	8,60	28,96 45
31	1,41	9,17	8,47	29,41
Ann 30	20	35	14	22
Apr. 10	1,21	9,52	8,33	29,63
20	1,02	9,76	8,18 15 8,03 15	29,63 20,42 ²¹
30 Mai 10	0,85	9,86 ⁷ 9,83 ³	7,89	29,42 29,02
1	0,70	9,69 14	7,75	28,44
20	0,58 8	9,44 25	7,64	27,69 75
Juni 9	0,46	9,13	7,54	89
19	0,46	8,74 ³⁹	' Q	26,80 25,77 103
29	0,50	8,29 45	7,46 7,40	112
Juli 9	0,58	7,81 48	7,37 3	24,65 23,45
oun 3	# 13	* 57	1,57	125
19	0,71	7,24	7,37	22,20
29	0,86	6,69 57	7,39	20,97
Aug. 8	1,04	6,12 63	7.44	19.77
18	1,25 23	5,49 65	* 7,53 9	* 18,58 119 90
28	1,48 26	4,84 69	7,64	17,68
Sept. 7	1,74 27	4,15 75	7,77	16,98
17	2,01 30	3,40 78	7,94	16,55
27	2,31 31	2,62	8,13	16,41
Oct. 7	2,62	1,80 81	8,36	16,61
17	2,94	0,99	8,61	17,17
27	3,27	0,17	8,88	18,09
Nov. 6	3,60 33	22 59,40 77	9,17	19,34
16	3,93 33	58,71 69	9.48	20,91 157
26	4,25	58,13 ⁵⁸	9.79	22,73
Dec. 6	4,54 29	57,70 ¹³	10.09 30	24,75
16	4,80 26	57.42 28	10,38 29	26,91 ²¹⁶
26	5,03 23	57,35	10,65 27	29,13
36	5,20 17	57,47 12	10,89 24	31,32 219
- 50	0,20	01921	1 -5,00	01,01

1848	α LEC	INIS.	α URSAE	MAJORIS.
1040	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
. "==	10 ^h	+ 12°	10 ^h	+ 62°
Jan. 1	0 17,13	42 17,62	54 18,25	33 52,03
11	17.39 20	16 30	18.78	52.44
21	17 61 22	15 24	19 26 48	53 42
31	17,78	14.43	19 67	54 89 147
Febr. 10	17,91	13 91	19 99 32	56 78
20	17,98	13.64	20.22	59,06
Mrz. 1	18,01	13,62	20,35	34 1,57
1112. 1	17,99	13.80	20,38	4,24 267
21	17 93	14,16	20,33 5	6,94
31	17,84	14,64	20,19	9,56
01	12	56	20,10	244
Apr. 10	17.72	15,20 63	19,98	12,00
20	17,59 13	15,83 64	19,71	14,16 216
30	17,45	16.47	19.40	15,97 181
Mai 10	17.32	17,10	19,06 34	17,37 140
20	17.18	17,72	18,71	18,32
30	17.06 12	18 29	18,36	18,80 48
Juni 9	16.95	18.79	18.02	18,80
19	16 86	19.24^{-45}	17.70 32	18,31 49
29	16.79	19,61	17.40 30	17,37
Juli 9	16,74	19,91	17,15 25	15,98 139
LII.	2	19	21	175
19	16,72	20,10	16,94	14,23
29	16,71	20,19	16,77	12,09
Aug. 8	16,74	20,15	16,66	9,63
18	# 16,78 9	19,97 ₃₆	16,61	6,93 292
28	16,87	19,61	* 16,61	4,01 ²⁰²
Sept. 7	16,97	19,08	16,68	0,60
17	17,11 17	18,35	16,82	33 57,40 323
27	17,28 20	17,43	17,02 28	54,17 320
Oct. 7	17,48 23	16,31	17,30 33	50,97
17	17,71	14,98	17,63	47,87
6=	26	151	10.04	293
27 No C	17,97	13,47	18,04	44,94
Nov. 6	18,25	11,82	18,50	42,26
16	18,56	10,06	19,01	39,89
Dec. 6	18,88	8,25	19,57	37,92
W1125	19,20	6,45	20,15	36,42
16	19,52	4,71	20,75	35,42
26	19,82	3,12	21,33	34,97
36	20,10	1,63	21,89	35,10

7040	β LEC	ONIS.	βVIR	GINIS.
1848	Ger. Aufsig.	Abweichg.	Gers Aufstg.	Abweichg.
20	n high	→ 15°	11111	+ 2°
Jan. 1	41 18,40 31	25 9,30	42 47,03	37 10,63 197
11.11	18,71 29	7,66 164	47,34 31	8,66
21	19,00 29	6,32	47,62 25	6,88 178
31	19,26 20 21	5,31 66	47,87	5,29 131
Febr. 10	19,47	4,65	48,08 17	3,98
20	19,65	4,31	48,25	2,95
Mrz. 1	19,77	4,33	48,38	2,18
11	19,86	4,62	48,46	1,69 23
21	19,90	5,16 ₇₅	48,51	1,46
31	19,90	5,91	48,51	1,45
Apr. 10	19,87	6,80	48,49	1,64
20	19,81	7,78	18 11 5	1 98 34
30	19,73	8 80 102	48.37	2.44
Mai 10	19.63	9.81	48 29	3.01 57
20	19 52 11	10.78	48.19	3.63
30	19.41	11,66	48,09	4,28
Juni 9	19.30	12,44	47,99	4 96
19	19,18	13,09	47,88	5.63
29	19.07	13 60	47.78	6.28
Juli 9	18,97	13,97	47,69	6,89
70	10.00	19	9	56
19	18,88	14,16	47,60 8	7,45 ₅₀
29	18,80	14,18	47,52	7,95
Aug. 8	18,73	14,02	47,46	8,34
18	18,68	13,67	47,41	8,63
Sept. 7	18,66	$\begin{array}{cccc} 13,10 & & & \\ 12,34 & & & \end{array}$	47,38	8,76 8,73
Sept. 7	18,66	11,35	47,39	8 50
27	* 18,76	* 10,02 133	77.49	* 7.99
Oct. 7	18,86	8,56	47.59	7.25
17	19,01	6,91	47,73	6,28 97
1.	18	186	19	125
27	19,19	5,05	47,92	5,03
Nov. 6	19,42	3,03	48,14	3,53
16	19,68	0,90	48,40	1,82
Do- 26	19,97	24 58,71	48,69	36 59,92
Dec. 6	20,28	56,53	49,00	57,89
16	20,61	54,41	49,32	55,80
26	20,94	52,44	49,64	53,69
36	21,26	50,67	49,96	51,68

7 31	y URSAE I	MAJORIS.	α' CR	UCIS.
1848	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
\$ -le	11 ^h	+ 54°	12 ^h	- 62°
Jan. 1	45 48,65	32 3,78	18 12,66	15 1,17
11	49,12	3,31 47	$13,22 \begin{array}{l} 56 \\ 52 \end{array}$	3,11
21	49,56	3,42 66	13,74 46	5,52 241 278
31	49 95	4 08	14,20 40	8,30 306
Febr. 10	50 28	5,26	14,60 34	11,36
20	50.55	6,95 169 199	14,94 26	14,63
Mrz. 1	50,75 20	8,94 232	15,20 20 18	18,03 345
11	50,87 5	11,26 250	15,38 15	21,48 341
21	50,92	13,76 257	15,50 4	24,89 330
31	50,90	16,33	15,54	28,19
Ann To	50.82	18,87	15,52	313
Apr. 10	50,82	242	15,43	31,32 24 99 ²⁹⁰
20	50,68	21,29 219	15,30 13	34,22
30	50,50	23,48	19	36,85 228
Mai 10	50,29	25,38	15,11	39,13 190 41,03
20	50,06	26,91	14,88	149
Juni 9	49,81 49,55	28,05 69 28,74	14,61	42,52
19	49,30 25	29,01 27	14,31	43,57
29	49,05 25	28,83	13,99 13,65 ³⁴	44,14 8
Juli 9	48,83 22	28,19 64	13,31 34	43,82
Jun 3	21	105	35	98
19	48,62	27,14	12,96	42,94
29	48,44	25,68	12,64 32	41,60 175
Aug. 8	48,28 11	23,84 219	12,34	39,85
18	48,17 8	21,65	12,07 21	37,74 240
28	48,09	19,18 262	11,86 21	35,34 262
Sept. 7	48,06	16,56 336	11,71	32,72 273
17	48,08	13,20 312	11,64	29,99 275
27	48,16	10,08 321	11,64	27,24
Oct. 7	48,30	6,87	* 11,75 11	24,35
17	48,49	3,64	11,94	21,93
27	48,75	0,43	12,22	19,84
Nov. 6	49,06 31	31 57,35 308	12,58 36	18,17
16	49,43 37	54,46 289	13,02 44	16,98
26	49,84 41	51,86 260	13,52 50	16,35 63
Dec. 6	50,30 46	49,63 223	14,06	16,32
16	50,77	47,82 181	14,63 57	16,88
26	51,26 49	46,52 130	15,21 58	18,01 113
36	51,74 48	45,74	15,78 57	19,68
	04,7%	20,12	1 20,10	10,00

1040	a VIRO	GINIS.	n URSAE N	MAJORIS.
1848	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	13 ^h	- 10°	13 ^h	50°
Jan. 1	17 11,52 33	21 55,40	41 31,67	4 12,42
11 21	11,85	57,37 ₁₉₇	32,10 32,53	10,56
31	12,17 ₂₉ 12,46 ₂₀	59,34 22 1,25 178	32 95 42	9,26 8,56
Febr. 10	19 74 28	3.03	33 34	8.47
20	12 08	4 64	33 71	8 98 51
Mrz. 1	13,19 18	6,05 141	34,02 31	10,07 159
11	13,37	7,23	34,29 21	11,66
21	13,50 11	8,19 74	34,50 16	13,68
31	13,61	8,93	34,66	16,04
Apr. 10	13,68	9,44	34,75	18,67
20	13.72	9.76	34 79	21.38 271
30	13.73	9,90	34,78 1	24,10 272
Mai 10	13,72 1	9,90	34,72	26,75
20	13,69	9,74	34,62	29,23
30	13,64	9,47	34,48	31,41
Juni 9	13,57	9,11	34,31	33,32
19	13,49	8,66	34,12	34,85
Juli 9	13,39	8,13 7,54	33,90 ²³ 33,67	35,99 ⁶⁸ 36,67
oun s	15,26	64	24	14
19	13,16	6,90 67	33,43	36,81
29	13,04	6,23	33,18	36,69
Aug. 8	12,92	5,54 67	32,94	36,02
18	12,80	4,87 63	32,70	34,89
So-4 5	12,70	4,24 56	32,48	33,34 200
Sept. 7	12,61 12,55 6	3,68 3,23	32,30 32,14	31,34 ₂₂₉ 29,05 ₂₆₆
27	12.52	2.93	32 02 12	26.39
Oct. 7	12.53	2.82	31 05	23.44
17	* 12,58	2,95	* 31,93	* 19,92
	10 00	9.95	6	338
Nov. 6	12,68 12,83 ¹⁵	3,35 4,03 ⁶⁸	31,99 32,10 11	16,54 13,07
16	13,01 18	4,98	32,28 18	9,60
26	13,25	6 23 125	32.53 25	6,18
Dec. 6	13.52	7.72	32,83	2,95 323
16	13.82	9.42	33.19 36	3 59,99 296
26	14.14	11.29	33,58 39	57.40 259
36	14,47 33	13,24	34,00 42	55,25 215

7040	ß CEN	TAURI.	а во	OTIS.
1848	Ger. Aufsig.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
0.5 -6-	13 ^h	59°	14 ^h	19°
Jan. 1	53 9,23 55	37 50,76 76	8 43,14 32	58 30,55 223
11	9,78 55	51,52	43,46 32	28,32
21	10,33	52,78	43,78 32	26,40
31	10,87 50	54,47 206	44,10 30	24,84
Febr. 10	11,37 46	56,53 236	44,40 28	23,71 70
20	11,83	58,89 261	44,68	23,01 25
Mrz. 1	12,24 36	38 1,50 279	44,93	22,76
11	12,60	4,29 290	45,15	22,94 57
21	12,90	7,19	45,33	23,51
31	13,14	10,13	45,48	24,44
Apr. 10	13,32	13,07	45,59	25,64
20	13,45	15.94 287	45.67	27,07
30	13,52	18,68	45.72	28,63
Mai 10	13,53	21,26 258	45.74	30,28 165
20	13,48	23.62	45.73	31.92
30	13,38 10	25,71 209	45,70	33,51
Juni 9	13.24	27.49 178	45.64	34.98
19	13.04	28.91	45.56	36.31
29	12.81 23	29,94 103	45,45	37.43
Juli 9	12,54 27	30,55	45,34 11	38,35
	30	18	14	67
19	12,24	30,73	45,20	39,02
29	11,92	30,47	45,06	39,42
Aug. 8	11,59	29,76	44,91	39,55
18	11,27	28,63	44,76	39,40
28	10,97	27,10	44,61	38,98 73
Sept. 7	10,71	25,22	44,47	38,25
17	10,49	23,08	44,36	37,24
27	10,33	20,76	44,27	35,94
Oct. 7	10,25	18,30	44,21	34,35
17	10,25	15,83 * 255	44,19	32,49
27	10.35	13.28	44.22	30.36
Nov. 6	10.54	$11,13^{-215}$	* 44.31 ⁹	27,79 257
16	10,81 27	9.31	44,44	25,27 252
26	11,16 35	7,87	44.62 18	22,61 266
Dec. 6	11.59 43	6.88	44.84 22	19.91 270
16	12,07 48	6.39	45,10 26	17,24 267
26	12,59 52	6,39	45,39 29	14,68 256
36	13,14 55	6,88 49	45,71 32	12,30 238

1040	α² CEN	rauri.	1α LI	BRAE
1848	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
15-6	14	- 60°	14 ^h	- 15°
Jan. 1	29 20,07	11 47,77	42 16,87	21 34,68
11	20.61	48.02	17.19	36 22
21	21 16	48 74	17.51	37.81
31	21 70	49 91	17,83	39 43
Febr. 10	99.99. 32	51 48	18,14	41.00
20	99 79	53 39	18,44	42.46
Mrz. 1	23 18	55 58 219	18,71	43.81
11	23 59	58 00 242	18 95	44.97
21	23 96	12 0.58	19 17	45 97
31	24,26	3,28	19,35	46,78
	24,20	276	16,55	65
Apr. 10	24,51	6,04	19,51	47,43
20	24,70	8,79 270	19,64	47,89
30	24,83	11,49 258	19,74	48,21
Mai 10	24,90	14,07	19,82	48,38
20	24,91 5	16,50	19,86	48,44
30	24,86	18,73	19,88	48,40
Juni 9	24,76	20.71	19.87	48.27
19	1 24 59	22,39	19,84	48,07 20
29	24.38	23.72	19,77	47,80 27
Juli 9	24,12	24,67	19,69	47,46
	31	55	11	40
19	23,81	25,22	19,58	47,06
29	23,48 34	25,35	19,45	46,60
Aug. 8	23,14	25,03	19,31	46,11
18	22,78 34	24,28	19,16	45,57
28	22,44	$23,13_{155}$	19,01	45,01 56
Sept. 7	22,12	21,58	18,86	44,45
17	21,84	19,70	18,73	43,94
27	21,62	$17,55 \\ _{232}$	18,63	43,48
Oct. 7	21,46	15,23	18,55	43,14
17	21,38	12,82	18,52	42,91
0.5	21 20	10.41	18,53	42,89
Nov. 6	* 21,39	* 10,41 * 7,92 249	* 18,60 7	* 43,10 21
	21,51 20		18,72	43,53
16	21,71	5,84 208	18,88	44,22 69
Dec. 6	22,00	4,09 137	19,10 22	45,13
	22,36	2,72	25	46,30 117
16	22,80	1,76	19,35	47,64
26	23,29	1,28	19,64	151
36	23,81	1,26	19,94	49,15

	2α LII	BRAE.	βURSAE	MINORIS.
1848	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
°EI —	14	— 15°	14 ^h	+ 74°
Jan. 1	42 28,29 31	24 15,58 153	51 8,01 77	46 23,98 226
11	28,60 33	17,11 160	8,78	21,72 170
21	28,93 33	18,71 162	9,62 89	20,02 105
31	29,25 32	20,33	10,51	18,97 38
Febr. 10	29,56 29	21,90 136	11,40 87	18,59 30
20	29,85 27	23,36 135	12,27 83	18,89 95
Mrz. 1	30,12 24	24,71	13,10 74	19,84
11	30,36 22	25,87	13,84 63	21,40 208
21	30,58	26,87	14,47 52	23,48 252
31	30,77	27,69	14,99	26,00
Ann 10	20.02	64 98 22	38 15.37	288
Apr. 10	30,93	28,33	15,37 15,61 ²⁴	28,88
20	31,06	28,79	10	31,96 319
30	31,16	29,11	15,71	35,15 28 20 317
Mai 10	31,23	29,28	15,67	38,32
20	31,28	29,35	15,49 31	41,39
30	31,30	29,31	15,18	44,22
Juni 9	31,29	29,18	14,76	46,76
29	31,25	28,98	14,23	48,92
1	31,19	28,71	13,62	50,64
Juli 9	31,10	28,37	12,94	51,89
19	31 00	27.97	12.21	52.64
29	30.87	27.51	11.44	52,86
Aug. 8	30.73	27.03	10.65	52,55
18	30.58	26.48	9.86	51,73
28	30.43	25,93	9 09 "	50.41
Sept. 7	30.28	25.37	8.36	48 60 181
17	30.15	24.85	7.68	46.33
27	30 04 11	24.39 46	7.08	43 67
Oct. 7	29,97	24.04	6.58	40 65
17	29,93	23,82 22	6,18	37,32
=	2	3	27	356
27	29,95	23,79	* 5,91	33,76
Nov. 6	30,01	24,00	5,78	29,00
16	30,13	24,42	5,81	25,88
26	30,30	25,11	6,00	22,12
Dec. 6	30,51	26,03	6,34	18,51
16	30,77	27,18	6,82	15,13
26	31,05	28,53	7,44	12,11
36	31,36	30,03	8,17	9,55

1040	α COR	ONAE.	α SERP	ENTIS.
1848	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
- 11	. 15 ^h	+ 27°	15 ^h	+ 6°
Jan. 1	28 14,06	13 44,84	36 46,23	54 30,05
11	14 35	12.29	46.50	28.00 203
21	14 66	40.03 220	46,79 29 30	26.08
31	14 98 34	38,19 184	47,09 30	24 36
Febr. 10	15.30	36,78 90	47,39 29	22.93
20	15,61 31 15,61 30	35,88 ⁹⁰	47,68 29	21 80
Mrz. 1	15,91 28	35.51	47,97 26	21,01 79
11	16 19 2	35 64	48 23	20 60 41
21	16 44	36 28	48 47	20.56
31	16,67	37,36	48,69	20,85
A	19	149	20	61
Apr. 10	16,86	38,85	48,89	21,46
20	17,03	40,64	49,05	22,32
M . 30	17,16 9	42,68	49,19	23,39
Mai 10	17,25	44,87	49,31	24,60
20	17,31	47,12	49,39	25,91 135
30	17,34	49,36	49,45	27,26
Juni 9	17,34	51,52	49,47	28,60
19	17,30	53,54	49,47	29,89
29	17,23	55,36	49,43	31,08
Juli 9	17,13	56,92	49,37	32,17
19	17 00	127	40.28	33,12
	17,00	58,19 96	49,28	33,91
Aug. 8	16,85	59,15 ₆₄	49,16	עס
	16,68	59,79	49,03	34,51
18	16,50	14 0,08 8	48,87	34,94
Sant 28	16,31	0,00 43	48,71	35,17 $35,19$
Sept. 7	16,12	13 59,57 81	48,55	34,99
17	15,93	58,76	48,39	34,56
0-4	15,77	57,60 150	48,24	33,90 ⁶⁶
Oct. 7	15,63	56,10	48,12	33,00 ⁹⁰
17	15,52	54,24	48,04	115
27	15,46	52.10	47.99	31.85
Nov. 6	15,44	49.66	47.98	30,46 139
16	15 48	46.99	48 03 5	28,86
26	15 58 10	43.88	48.14	26,85 201
Dec. 6	15,73	40 92 256	48.28	24.85 200
16	15,93 20	37.96	48.48	22.74
26	. 24	35,07 289	48.70	20,60 214
36	16,17	32,37 270	48,97 27	18,47
	16,45	02,01	20,00	10,11

	α SCORPII.		α HER	CULIS.
1848	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	16 ^h	— 26°	17 ^h	+ 14°
Jan. 1	20 4,84 28	5 11,24 52	7 41,90 20	34 8,40 230
11	5,12 31	11,76 65	42,10 24	6,10 215
21	5,43 $\frac{31}{32}$	12,41 78	42,34 26	3,95
31	5,75 33	13,19	42,60 27	2,01
Febr. 10	6,08 33	14,03	42,87	0,37
20	6,41 32	14,91 88	43,16 28	33 59,07 88
Mrz. 1	6,73	15,79	43,44 29	58,19
11	7,04 29	16,63	43,73 28	57,74
21	7,33 28	17,43	44,01 26	57,73
31	7,61	18,16	44,27	58,14
Apr. 10	7.87	18,83	44,53	58.97
20	8,10	19,43	44,76 22	34 0,13
30	8,31 21	19,98 50	44,98	1,60
Mai 10	8,50 19	20,48 45	45,17	3,29 187
20	8,65	20,93	45,33	5,16
30	8,77	21,35	45,47	7,11
Juni 9	8,85	21,72	45,57	9,09
19	8,90	22,07	45,63	11,03
29	8,91	22,36 25	45,66	12,90
Juli 9	8,89	22,61	45,65	14,62
19	8 82	22.78	45.61	1616
29	8 72	22.89	45.52	17.50
Aug. 8	8 58 14	22.89	45 41	18 59 109
18	8 43	22,78 11 20	45,26 17	19 46
28	8,25	22,58 32	45,09 18	20,04 58 31
Sept. 7	8,06 19	22,26	44,91	20,35 31
1,7	7,87	21,84 49	44,72 19	20,38
27	7,69	21,35	44,53	20,10 56
Oct. 7	7,54	20,80	44,35	19,54
17	7,41	20,23	44,19	18,67
27	7,33	19,67	44,06	17,51
Nov. 6	7.30	19.17	43 97	16,08 143
16	7.31	18.76	43 92	14.36 172
26	7.39	18.50 26	43.92	12,41
Dec. 6	7,53	18.40	43,97	10.27
16	7,71 18	18.50	* 44,08 11	7.75
26	7,94 23	18,79 29	44.23	5.39 230
36	8,21 27	19,26 47	44,41	3,03 236

1040	а ОРН	писні.	y DRACONIS.		
1848	Ger. Aufstg. Abweichg.		Ger. Aufsig. Abweichg.		
011-11-	17	-F 12°	17 ^h	+ 51°	
Jan. 1	27 51,49	40 36,18	53 2,74	30 35,55	
11	51 67	33.99	2.90	32 12	
21	51.89	31 91 208	3,12 22 28	28,89	
31	52 14	30.02	3,40 32	25.95	
Febr. 10	$52,40^{26}_{28}$	28,38 164	3,72 32 35	$23,43 \begin{array}{c} 252 \\ 201 \end{array}$	
20	52,68 28	27,09 92	4,07 38	21,42	
Mrz. 1	52,96 28	26,17 50	4,45 39	20,01 79	
11	53,24 28	25,67	4,84 39	19,22	
21	53,52 20 27	25,60 33	5,23 39	19,07 51	
31	53,79	25,93	5,62	19,58	
An- 10	27	74	38	112	
Apr. 10	54,06	26,67	6,00	20,70	
20	54,30	27,74	6,35 ³² 6,67 ³²	$\begin{array}{c} 22,39 \\ 24,55 \end{array}^{216}$	
Mai 10	54,53	29,12 30,75 163	6,95	27,14 259	
	54,74	32,54	7,19 24	30,03 289	
20	54,92 15 55.07 15	34,44	7,37	33,15	
J _{uni} 9	55,07 55 19 12	36,37	_ 14	36,38	
Juni 9 19	55,19 55,28 ⁹	38,28 191	7,51 7,58 ⁷	39,63	
29	55,33	40,12	7,59	42,81	
Juli 9	55,34	41,82	7,55	45,85	
oun g	35,54	156	1,55	281	
19	55,31	43,38	7,44	48,66 250	
29	55,24	44.74	7,28 21	51,16 217	
Aug. 8	55,14	45,88 90	7,07 $\frac{21}{25}$	53,33	
18	1 55.00	46.78	6,82 30	55,12 133	
28	54,85	47,44 66 38	6,52 32	56,45 89	
Sept. 7	54,67 18 20	47,82	6,20 32	57,34 40	
17	54.47	47,95	5,86 35	57,74 8	
27	$54,28 \frac{19}{18}$	47,78	5,51	57,66	
Oct. 7	54,10 16	47,34 73	5,17 33	57,05	
17	53,94	46,61	4,84	55,96	
0.7	52 80	45,60	4,55	54,36	
Nov. 6	53,80	1 120	4,39 26	52,29 207	
10v. 6	53,69	44,31 155 42,76 155	4,09 20	49,80 249	
26	53,63	40,97	3,94	46,94 286	
Dec. 6	53,61	39,00 197	3,86	43,78 316	
16	53,65 * 53.73	* 36,64	* 3.85	* 40,40 338	
26	53,73 53,86 ¹³	34,40	3,91 6	36,54 386	
36	53,86	32,16 224	4,04 13	33,03 351	
	54,03	02,10	2,02	55,05	

	α LY	RAE.	γ AQI	γ AQUILAE.		
1848	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg	Abweichg.		
-	18 ^h	+ 38°	19 ^h	+ 10°		
Jan. 1	31 45,96	38 49,69 312	39 0,87	14 56,02 176		
11	46,07 16	46,57 303	0,93	54,26		
21	46,23	43,54 281	1,04	52,32		
31	46,43 24	40,73 249	1,17	50,68		
Febr. 10	46,67 27	38,24 208	1,33	49,19		
20	46,94 30	36,16	1,52	47,92		
Mrz. 1	47,24 31	34,56 103	1,74 23	46,96		
11	47,55	33,53	1,97	46,32		
21	47,87	33,09	2,23	46,06		
31	48,20	33,23	2,49	46,19		
Apr. 10	48.53	33 97	2,77	46.71		
20	48,84	35.25	3,05 28	47.61		
30	49,14	37.03	3,34 29	48,83		
Mai 10	49.42	39,24	3,62 28	50,35		
20	49.67 25	41,77	3,89 27	52,10 175		
30	49,89 22	44.57	4.14	54,04 194 203		
Juni 9	50,07 18	47,53 296 304	4,37 23	56,07 209		
19	50,20 8	50,57	4,57 20	58,16		
29	50,28	53,60	4,74	15 0,22		
Juli 9	50,32	56,54	4,87	2,23		
19	50,31	59,34	4,96	4,14		
29	50,24	39 1,90 256	5,00	5.88		
Aug. 8	50,13	4 19 229	5,00	7.44		
18	49,97	6 16	4.96	8 79 135		
28	49 78	7 75	4.87	9 90 111		
Sept. 7	49 56	8 96	4.75	10.80		
17	49 31 25	9 74 '	4.61	11,42		
27	49 04 27	10 09 35	4.44	11,79		
Oct. 7	48,78 26 25	9,98	4,26	11,91 12		
17	48,53	9,40	4,07	11,78		
97	40.00	103	2 00	11 29 40		
Nov. 6	48,29	8,37	3,90 3,74 ¹⁶	11,38 10,73 65		
16	48,08	6,89 4,98	3,60	9,83		
26	47,91 47,79 12	2,65	3,49 11	8,69 114		
Dec. 6	47,71 8	0,08 257	3,42	7,35		
16	47,68	38 57.18 290	3,38 4	5.81 154		
26	47.71 3	54 11 307	3,38 0	4,13		
36	* 47,80 °	\$ 50,65 ³⁴⁶	3,42	2,38 175		
		1 - 3,00				

1848	α AQI	UILAE.	β AQUILAE.		
1040	Ger. Aufsig.	Abweichg.	Ger. Aufsig.	Abweichg.	
	19 ^h	+ 8°	19 ^h	+ 6°	
Jan. 1	43 20 84	28 22,63	47 49,73	1 58,05	
11	20,90	20,97	49,78	56,53	
21	21,00 10	19,18	49,88	54,88	
_ 31	21,13	17,63	50,01 16	53,46 129	
Febr. 10	21,29	16,25	50,17	52,17	
20	21,48 21	15,07	50,35 21	51,11 81	
Mrz. 1	21,69 23	14,18	50,56	50,30	
11	21,92	13,63	50,79 24	49,80	
21	22,17	13,42	51,03 27	49,64	
31	22,44	13,59	51,30	49,85	
Apr. 10	$\begin{array}{c} 28 \\ 22,72 \end{array}$	14,14	51,57	50,39	
20	23,00 28	15,04 90	51 85 28	51,28 89	
30	23,29	16.27	52.14 29	52.47	
Mai 10	23 57	17.76	52.42	53,91 144	
20	23 84 27	19,49	52,70 28	55,55	
30	24.10	21.39	52,95	57,35 180	
Juni 9	24.34	23,37 198	53.19	59,23	
19	24.54	25.39 202	53.40 21	2 1.13	
29	24.72	27.41 202	53,58	3,01	
Juli 9	24,85	29,34 193	53,72	4,82 181	
	10	185	10	171	
19	24,95	31,19	53,82	6,53	
29	25,00	32,86	53,88	8,06	
Aug. 8	25,00	34,35	53,89	9,42	
18	24,96	35,64	53,85	10,58	
28	24,89	36,71	53,78 11	11,53	
Sept. 7	24,77	37,56	53,67	12,25	
17	24,63	38,14	53,53	12,75	
27	24,46	38,49	53,37	13,03	
Oct. 7	24,29	38,61	53,19	$13,08 \\ 12,92$ 16	
17	24,11	38,48	53,02	37	
27	23,93	38,12	52.85	12.55	
Nov. 6	23.77	37,50 62	52,69 16	11,94	
16	23.64	36,66	52,55	11,13	
26	23.53	35.60	52,44	10,13	
Dec. 6	23.46	34,34	52.37	8,95	
16	23.42	32.92	52,33	7,62 133	
26	23,42	31.35	52,33	6,16	
36	23,46	29,70 165	52,36 3	4,63 153	

1948	1848 A CAPRICORNI.			RICORNI.
1040	Ger. Aufsig.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
10	h		20 ^h	0
. 2.00	20	— 12	20	— 13
Jan. 1	9 11,91	58 22,36	9 35,85	0 39,51
11	11 96	99 79	35 90	39.87
21	12.05	23.07	35.99	* 40 20
31	12 17 12	23 30	36,11 12	40 43
Febr. 10	12.32	93.49	36,25 14 18	40.55
20	12.50	23.42	36,43 20	40,55
Mrz. 1	$12,70_{22}^{20}$	23,26	36,63 23	40,38
11	12,92 25	22,92 53	36,86 24	40,04 53
21	13,17 26	22,39 70	37,10 27	39,51 71
31	13,43	21,69	37,37	38,80
Apr. 10	13,71	20,81	37,65	37,92
20	14,00 29	19,78	37.94 29	36,89 103
30	14,30 30	18,64	38.23	35,75
Mai 10	14,60	17,40	38,53 30	34,52 123
20	14,89 29	16,14	38.83	33.24
30	15.18 29	14 87 127	39.11	31.97
Juni 9	15.44	13.64	39.38 27	30.76
19	15.68	12,51	39,62	29.62
29	15,89 21	11,49 102	39,83	28.60
Juli 9	16,07	10,62	40,01 18	27,73
10	13	71	13	71
19	16,20	9,91	40,14	27,02
29	16,29	9,36	40,23	26,47
Aug. 8	16,33	8,99	40,27	26,10
28	$16,32 \\ 16,27$	8,79 6 8,73 6	40,26 5 40,21	$25,90 \\ 25,84$ 6
Sept. 7	16,18	8,80 7	40,13	25,92 8
17	16.06	8,98	40,00	26,10
27	15,91 15	9,25	39,85	26,36 26
Oct. 7	15 75	9,57	39.69	26 69 33
17	15,57	9,93	39,52	27,06
100	17	40	18	39
27	15,40	10,33	39,34	27,45
Nov. 6	15,24	10,75	39,19	21,81
16	15,10	11,17	39,05	28,29
Dec. 6	14,99	11,60	38,93	28,72
	14,91	12,02	38,85	29,15
16 26	14,86	12,46	38,81	29,58 43
36	14,85	12,88 13,30 ⁴²	38,80 ² 38,82 ²	30,00 41 30,41
50	14,00	10,00	00,04	00,41

1040	u CY	GNI.	а СЕРИЕГ.		
1848	Ger. Aufsig.	Abweichg.	Ger. Aufsig.	Abweichg.	
- 1	20	+ 44°	21 ^h	-J61°	
Jan. 1	36 13 87	44 35,04	14 55,64	56 49,82	
11	13,81 6	32 24	55.43	47 10 2/2	
21	13,81	29,28 296	55,29 7	44,10 300	
31	13,85	25,96 292	55,22	40,90 358	
Febr. 10	. 13,95	23,04 272	55,24	37,32 318	
20	14,10 19	20,32	55,34	34,14 299	
Mrz. 1	14,29	17,91 202	55,52 26	31,15 266	
11	14,52 28	15,89	55,78 33	28,49 223	
21	14,80 31	14,37	56,11 39	26,26	
31	15,11	13,38	56,50	24,52	
Apr. 10	15,44	12,98	56,94	92.26	
20	15,79 35	13,16	57,42	$\begin{array}{c} 23,36 \\ 22,80 \end{array}$	
30	16,15	13,93	57,93	22,76	
Mai 10	16,52 37	15.24	58.44	23,54	
20	16,87 35	17.05	58.94	24,80	
30	17,21 34	19,31 226	59,43	26 59 179	
Juni 9	17,52 31	21,93	59,89 46	28,88	
19	17,80 28	24,84 291	15 0,30 41	31,58 270	
29	18,03 23	27,95	0,65	34,62	
Juli 9	18,21 18	31,19 324	0,94	37,90 ³²⁸	
- uni	13	328	21	345	
19	18,34	34,47	1,15	41,35	
. 29	18,42	37,70	1,29	44,90 355	
Aug. 8	18,43	40,84	1,33	48,45	
18	18,39	43,80	1,31	51,94 334	
28	18,30	46,52	1,21	55,28 312	
Sept. 7	18,16	48,97	1,03	58,40 286	
17	17,97	51,06	0,79	57 1,26 251	
27	17,75	52,78	0,49	3,77	
Oct. 7	17,50	54,07	0,14	5,89	
17	17,24	54,92	14 59,75	7,58	
27	16,97	55,29	59,34	8,75	
Nov. 6	16,70 27	55,16 13	58.91 43	9.39	
16	16,45 25	54,54 62	58,49 42	9,48	
26	16,22	53.42	58.08	9.01	
Dec. 6	16,01 21	51.83	57.69 39	7.95	
16	15,84	49,81 202	57,34 35	6.36	
26	15.72	47,40 241	57,03 31	4.26	
36	15,63	44,70 270	56,79 24	1,73	

	в СЕ	PHEI.	α AQUARII.		
1848	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufsig.	Abweichg.	
1065	21 ^h	+ 69°	21 h	- 1°	
Jan. 1	26 39,17 35	53 55,76 260	57 57,74 5	3 19,31	
11	38,82 33	53,16 294	57,69	20 14	
21	38,55	50,22 320	57,67	20,93 79	
31	38,39	47,02 330	57,67	21,65 62	
Febr. 10	38,34	43,72 357	57,70	22,27	
20	38,42 20	40,15	57,76 9	22,78	
Mrz. 1	38,62 30	37,01 287	57,85	23,04	
11	38,92	34,14	57,98 15	23,05	
21	39,32	31,66	58,13	22,82	
31	39,81 57	29,65	58,32	22,31	
Apr. 10	40.38	28.21	58.53	21.54	
20	41.00 62	27,35	58,78 25 26	20,49 105	
30	41.66	27,12	59,04 29	19,20 129	
Mai 10	42,33	27,51 39	59,33 29	17,69 151	
20	43,00 67	28,50 156	59,62 30	16,01 180	
30	43,64 60	30,06 207	59,92 30	14,21	
Juni 9	44,24	32,13	58 0,22 29	12,34	
19	44,78	34,67 289	0,51 27	10,44	
29	45,25	37,56	0,78	8,59	
Juli 9	45,63	40,76	1,03	6,82	
19	45 91	44 18	124	5,19	
29	46.09	47 79 354	1 42	3.71	
Aug. 8	46 16	51 33	155	2.43	
18	46.13	54,93 360	1,64 9	1.37	
28	45,99 14 23	58,42 335	1,69	0.52	
Sept. 7	45,76 23	54 1,77 307	1,69	2 59,89 63	
17	45,44 41	4,84 279	1,66	59,50 21	
27	45,03	7,63 239	1,59	59,29	
Oct. 7	44,56	10,02 197	1,49	59,28	
17	44,03	11,99	1,37	59,43	
27	43,46	13,49	1,24	59,74	
Nov. 6	42,86 60	14 45	1 09	3 0.18	
16	42,26 60	14.86	0.95	0.73	
26	41,66 60	14 78	0.82	1.37	
Dec. 6	41,08 58	13.91	0.70	2.10	
16	40,55	12,57	0.59	2,89	
26	40,07 48	10,68	0,51	3,72 83 85	
36	39,66	8,30 238	0,44	4,57	

1848	α PISCIS	AUSTRINI.	α PEC	GASI.
1040	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufsig.	Abweichg.
	h	00	h h	0
	22	- 30	22	-+ 14
Jan. 1	49 13,64	25 47,37	57 11,24	23 25,23
11	13.54	47,02 35 61	31.14	24 05
21	13,46	46,41 88	11,06 8	22 77
31	13,41	45,53	11,00 4	21,43
Febr. 10	13,39	44,41 136	10,96	20,12
20	13,40	43,05	10,96	18,88
Mrz. 1	13,45	41,32	10,98	17,77
11	13,54	39,56	11,04	16,77
21	13,66	37,64 205	11,14	16,15
31	13,82	35,59	11,28	15,81
Apr. 10	14,01	33,45	11,45	15,81
20	14.25	31 24 221	11.66 21	16.16
30	14.51	29 04 220	11.90	16.87
Mai 10	14.81 30	26,88 216	12,17 27 29	17.91
20	15.13	24,83	12,46 29 30	19,28
30	15.46	22,90	12,76 32	20,93
Juni 9	15,80 34	21,19	13,08 32 30	22.80
19	16,15 35	19,72	13,38 30 30	24,85 205 217
29	16,48 33	18,54	13,68	27,02 225
Juli 9	16,79	17,66	13,96	29,27
19	17.08	17 13	14 91	225 21 52
29	17,08 17,33	17,13 16,94	14,21 $14,43$ 22 $14,43$	31,52 33,71
Aug. 8	17,54 21	17,10	14,62	35,80
18 18	17,70	17,59 49	14 76	37 75
28	17,81	18.38	14.86	30 53
Sept. 7	17.88	1941	14 92 6	A1 11 136
17	17.89	20.67	14 93	42 46
27	17.86	22 04 137	14 92	43 58
Oct. 7	17.79	23 51	14.86	44.45
17	17,69	24,98	14,78	45,07
	13	141	10	38
No. 27	17,56	26,39	14,68	45,45
Nov. 6	17,41	27,67	14,57	45,58 45,46 12
16	17,26	28,78	14,44	45,46 ¹² 45 19 ³⁴
Dec. 6	17,09	29,69	14,31	45,12
Dec. 6	16,94	30,34 38 30,72	14,18 14,05 ¹³	44,55
26	16,79	30,81	13,93 12	43,78 42,81 ⁹⁷
36	16,66	30,63	13,82 11	41,69 112
-	16,55	00,00	10,02	41,00

Constanten	für	die	Stern-Tage	1848.
------------	-----	-----	------------	-------

1848	Lg. A.	Lg. B.	Lg. C.	Lg. D.	Lg. t.
100	0.550-	0.0010	0 5005	1 0000	
Jan. 1	8,5797	0,9812	0,5085 _n	1,2999	- ∞
11	8,8467	0,9768	0,8064 _n	1,2791	8,4362
21	9,0016	0,9698	0,9721 _n	1,2427	8,7373
31	9,1060	0,9610	1,0811 _n	1,1879	8,9134
Febr. 10	9,1808	0,9514	1,1568 _n	1,1096	9,0383
20	9,2366	0,9424	1,2093 _n	0,9973	9,1352
Mrz. 1	9,2799	0,9349	1,2438,	0,8270	9,2144
11	9,3153	0,9301	1,2632 _n	0,5189	9,2813
21	9,3459	0,9286	1,2690 _n	9,2741 _n	9,3393
31	9,3747	0,9306	1,2619 _n	0,5628 _n	9,3905
Apr. 10	9,4037	0,9357	1,2415 _n	0,8447 _n	9,4362
20	9,4342	0,9431	1,2068 _n	1,0048 _n	9,4776
30	9,4666	0,9520	1,1556 _n	1,1114 _n	9,5154
Mai 10	9,5008	0,9612	1,0834 _n	1,1863 _n	9,5502
20	9,5362	0,9697	0,9821 _n	1,2392 _n	9,5824
30	9,5720	0,9766	0,8336 _n	1,2751 _n	9,6123
Juni 9	9,6072	0,9812	0,5863 _n	1,2970 _n	9,6404
19	9,6409	0,9831	9,9019 _n	1,3061 _n	9,6667
29	9,6724	0,9821	0,3580	1,3032n	9,6915
Juli 9	9,7012	0,9783	0,7239	1,2882 _n	9,7150
19	9,7268	0,9719	0,9120	1,2599 _n	9,7373
29	9,7493	0,9636	1,0341	1,2167 _n	9,7585
Aug. 8	9,7687	0,9541	1,1197	1,1549 _n	9,7787
18	9,7852	0,9443	1,1810	1,0680 _n	9,7980
28	9,7991	0,9353	1,2240	0,9429 _n	9,8164
Sept. 7	9,8110	0,9281	1,2519	0,7465 _n	9,8342
17	9,8216	0,9236	1,2665	0,3451 _n	9,8512
27	9,8314	0,9224	1,2683	0,0913	9,8676
Oct. 7	9,8413	0,9246	1,2572	0,6688	9,8834
17	9,8517	0,9299	1,2325	0,9019	9,8986
27	9,8632	0,9375	1,1920	1,0441	9,9134
Nov. 6	9,8762	0,9464	1,1324	1,1413	9,9276
16	9,8905	0,9553	1,0470	1,2098	9,9414
26	9,9061	0,9631	0,9226	1,2573	9,9547
Dec. 6	9,9225	0,9688	0,7263	1,2879	9,9677
16	9,9392	0,9716	0,3236	1,3037	9,9803
26	9,9557	0,9711	0,0727 _n	1,3057	9,9925
36	9,9713	0,9673	0,6470 _n	1,2938	0,0044
" GII	1991	3 84	0,537.		

An diese Oerter muß der Strenge nach vor der Vergleichung mit den Beobachtungen noch die tägliche Aberration angebracht werden. Wenn t der Stundenwinkel östlich positiv, ϕ die Polhöhe, δ die Declination, so beträgt die Correction in Ger. Aufstg.:

 $+0'',021 \frac{\cos \phi \cos t}{\cos \delta}$ in Zeit;

in Abweichg.:

 $-0'',31\cos\phi\sin t\sin\delta$

im Bogen. Für die obere Culmination wird in Zeit

 $da = +0'',021\cos\phi\sec\delta'$ $d\delta = 0$

Für die untere Culmination in Zeit

 $d\alpha = -0''021\cos\phi\sec\delta$

 $d\delta = 0$

Oder die Beobachtungen müssen verbessert werden durch

O. C. $-0'',021\cos\phi\sec\delta$ U. C. $+0'',021\cos\phi\sec\delta$

Das Argument der nebenstehenden Tafel für die Stern-Tage ist, wenn

θ......Sternzeit der Beobachtungen in Theilen des Tages

ausgedrückt;

l Länge des Ortes der Beobachtung von Berlin gezählt, ausgedrückt in Theilen des Tages, und östlich negativ, westlich positiv genommen bezeichnet;

für

1) $\theta < 18^{h} 40'$

von Anfang des Jahres bis zu dem Tage wo $AR \odot = \theta$ Argum. = Datum $+ \theta + k + l + 1$,

von da an bis zu dem Ende des Jahres

Argum. = Datum $+ \theta + k + l + 2$.

Für

2) $\theta > 18^{h} 40'$

von Anfang des Jahres bis zu dem Tage wo $AR \odot = \theta$ Argum. = Datum + θ + k + l,

von da an bis zu dem Ende des Jahres

Argum. = Datum $+\theta + k + l + 1$.

Bei der folgenden Tafel für die mittleren Tage ist es einfach die mittlere Zeit.

Constanten	für	die	mittleren	Tage	1848.
------------	-----	-----	-----------	------	-------

1848	f	. 6	G	h	H	i
	+ 1,76	+ 9,60	85° 25′	+ 20,21	350°35′	_ 1,43
Jan. 1				20,06	and the second second	
11	3,25	9,58	81 30			2,82
21	4,64	9,54	77 47	19,84	331 30	4,11
31	5,89	9,49	74 19	19,56	321 39	5,26
Febr. 10	7,00	9,44	71 10	19,27	311 31	6,26
20	7,95	9,41	68 25	18,99	301 8	7,05
Mrz. 1	8,78	9,41	66 2	18,77	290 31	7,63
11	9,52	9,47	64 1	18,62	279 44	7,96
21	10,22	9,58	62 19	18,58	268 55	8,06
31	10,93	9,76	60 50	18,64	258 10	7,92
Apr. 10	+ 11,69	+ 10,02	59 28	+ 18,80	247 36	- 7,54
20	12,54	10,34	58 7	19,02	237 19	6,95
30	13,52	10,73	56 42	19,29	227 21	6,16
Mai 10	14,64	11,16	55 10	19,57	217 43	5,20
20	15,89	11,62	53 28	19,83	208 23	4,09
30	17,26	12,10	51 36	20,05	199 18	2,87
Juni 9	18,72	12,58	49 37	20,19	190 25	1,58
19	20,23	13,04	47 31	20,25	181 39	- 0,25
29	21,75	13,48	45 22	20,23	172 53	+ 1,09
Juli 9	23,23	13,88	43 13	20,11	164 4	2,40
19	+ 24,64	+ 14,24	41 7	+ 19,93	155 7	+ 3,64
29	25,94	14,56	39 7	19,69	145 57	4,78
Aug. 8	27,11	14,83	37 16	19,41	136 31	5,79
18	28,15	15,08	35 37	19,14	126 47	6,65
28	29,05	15,30	34 13	18,89	116 43	7,32
Sept. 7	29,85	15,51	33 4	18,70	106 23	7,79
17	30,59	15,74	32 11	18,60	95 50	8,03
27	31,29	15,99	31 33	18,59	85 9	8,04
Oct. 7	32,01	16,28	31 7	18,69	74 28	7,82
17	32,80	16,63	30 50	18,87	63 53	7,35
27	+ 33,69	+ 17,05	30 37	+ 19,12	53 29	+ 6,67
Nov. 6	34,73	17,53	30 22	19,41	43 19	5,78
16	35,91	18,06	30 3	19,70	33 25	4,70
26	37,24	18,64	29 35	19,95	23 44	3,48
Dec. 6	38,68	19,25	28 57	20,14	14 14	2,15
16	40,20	19,86	28 10	20,24	4 51	+ 0,74
26	41,75	20,45	27 13	20,24	355 30	- 0,69
36	43,28	21,00	26 10	20,14	346 6	2,10
-	1 20,20	22,50		20,22	010	_,_0

Erscheinungen und Beobachtungen.

- ANNOUNCE - I - I

And we harden Verbustening 9 16

Sonnen - und Mond-Finsternisse und Merkurs - Durchgang.

Im Jahre 1848 finden vier Sonnen- und zwei Mond-Finsternisse und außerdem ein Merkurs-Durchgang statt. Die erste Mond-Finsterniß wird in unserer Gegend ganz, die zweite Mond-Finsterniß und der Merkurs-Durchgang nur zum Theil sichtbar sein.

I. Sonnen-Finsterniss..... 1848 März 5.

Diese Finsterniss wird nur in den nördlichen Polargegenden sichtbar sein. Um zu beurtheilen, welcher Theil von Nord-Amerika und welche Inseln des Atlantischen Oceans etwas von der Finsterniss sehen werden, kann man die Grenzlinie durch folgende Punkte ziehen:

275°	23^{\prime}	östl.	Länge	von	Ferro	und	70°		nördl.	Breite
274	38	"	"	,,	27	"	60		"	,,
277	51	"	"	"	"	22	50		"	"
286	33	"	"	"	"	"	41	12'	,,,	22
298	47	"	"	"	"	27	40	32	22	39
336	4	"	"	"	"	= 22	50		27	22
355	34	"	"	"	"	27	60		27	22
23	40	,,	"	"	"	"	70	-	27	***
45	49	"	"	"	"	27	74	54	22	. 22
46	41	"	17	"	"	"	80		"	"

II. Mond-Finsternifs......... 1848 März 19.

Anfang der Finsterniss überhaupt 8h				
Anfang der totalen Verfinsterung 9	15	,,	**	27
Mitte der Finsterniss	5	12	11	**

Der Mond steht zu diesen Zeiten im Zenit der Örter, deren geographische Lage respective ist:

89° 49' östl. Länge von Ferro und 0° 26' nördl. Breite

49 15 " " " " " O Breite

33 23 " " " " " 0 10 südl. Breite.

Dem ganzen Verlauf nach sichtbar in Europa, Asien und Afrika, theilweise in Australien und Amerika.

III. Sonnen-Finsternifs......1848 Apr. 3.

Anfang auf der Erde überhaupt 10^h 4' W. B. Zt. in 165° 9' östl. Länge von Ferro
69 21 südl. Breite.

Größte Verfinsterung (7,0 Zoll) 11 39 " " " in 288° 43′ östl. Länge von Ferro
71 48 südl. Breite.

Diese Finsternis ist nur im südlichen Theile des großen Oceans sichtbar, indem die westliche, nördliche und östliche Grenze durch folgende Punkte geht:

154° 56' östl. Länge von Ferro und 60° 40' südl. Breite

" " ,, " " " " " ,, "

Kein bekannter Continent wird etwas von der Finsterniss sehen.

IV.	Sonnen-Finsternifs 1848	Aug. 28.
-----	-------------------------	----------

66 5 südl. Breite.

Diese äußerst kleine Finsterniss ist nur in den südlichsten Theilen des großen Oceans sichtbar.

V. Mond-Finsternifs...... 1848 Sept. 12.

Der Mond steht zu diesen Zeiten im Zenit der Örter, deren geographische Lage respective ist:

307° 51′ östl. Länge von Ferro und 4° 0′ südl. Breite

293 46 ", ", ", ", ", 3 49 ", ", 281 49 ", ", ", ", 3 40 ", ", 269 53 ", ", ", ", ", 3 30 ", ", 255 48 ", ", ", ", ", ", 3 20 ", ",

Nur der Anfang der Finsterniss wird in Europa und Afrika sichtbar sein, in Amerika sieht man den ganzen Verlauf. In Berlin geht der Mond 4 Minuten nach dem Anfang der Finsterniss unter.

VI. Sonnen-Finsternifs 1848 Sept. 26 und 27.

Anfang auf der Erde überhaupt Sept. 26 20^h 38' W. B. Zt. in 357° 4' östl. Länge von Ferro
72 36 nördl. Breite.

Größte Verfinsterung (5,9 Zoll) Sept. 26 22 23 " " " " in 103° 49' östl. Länge von Ferro
72 7 nördl. Breite.

Ende auf der Erde überhaupt Sept. 27 0^h 8' W. B. Zt. in 117° 41' östl. Länge von Ferro
37 3 nördl. Breite.

Diese partielle Sonnenfinsterniss ist im nordöstlichen Theile von Europa und dem größten Theile Asiens sichtbar, indem die südliche und östliche Grenze durch folgende Punkte geht:

349°	4'	östl.	Länge	von	Ferro	und	63°	23'	nördl.	Breite
22	58	,,	"	27	"	"	60		22	"
55	38	"	"	"	"	"	50		"	77
74	16	,,	"	"	"	,,	40		"	"
97	53	"	22	"	"	"	30		"	"
119	35	,,	"	"	"	"	27	44	"	77
123	59	,,	22	,,	,,	,,	27	49	"	- ,,
129	39	**	,,	77	,,	,,	30		"	"
138	50	"	,,	"	,,	,,	40		"	"
145	1	"	"	"	,,	"	50		"	27
149	59	"	"	"	"	,,	60		"	"
153	38	"	"	"	21	,,	70		"	"

Hiernach wird die Finsterniss auf den meisten Sternwarten Russlands und Schwedens sichtbar sein.

Zur genäherten Bestimmung des Anfanges und Endes für jeden einzelnen Ort, so wie auch der Größe der Finsterniß, dienen die folgenden Zahlen und Formeln.

Es sei h die wahre Berliner Zeit, l die Länge des Ortes von Berlin, östlich positiv und westlich negativ verstanden, ϕ die Polhöhe und ϕ' die verbesserte Breite. Zwischen den beiden letztern findet die einfache und in diesem Falle hinreichend genaue Gleichung statt:

$$\phi' = \phi - a \sin 2\phi$$

wo für die Abplattung = $\frac{1}{302.78} \log a = 1,05585$ und die Correction $a \sin 2 \phi$ in Minuten erhalten wird.

Aus der folgenden Tafel:

h	P	q	p'	q'
Sept. 26. 20 40 50 21 0 10 20 30	0,8029 0,6581 1448 0,5133 1448 0,3685 1448 0,2237 1448 0,0789	+ 2,6364 2,5898 2,5432 2,4967 465 2,4502 2,4037	+ 0,8691 + 0,8689	- 0,2792 - 0,2792

ħ	p	q	p'	q'
Sept. 26. 21 30	- 0,0789	+ 2,4037	+ 0,8687	- 0,2792
Sept. 20. 21 50	± 0.0659 1446	2 3572		,
50	0.2107	2 3106 400	-7-7-1	micl.
22 0	0.3554	2 2641 463	+ 0,8684	- 0,2791
10	0.5001	2,2176 465	3 5	Sidle
20	0 6448	2,1711 465	111	
30	0.7895	2,1246 465		
40	0 9342	2,0781 465		
50	1,0788	2,0316 465		
23 0	1,2234	1,9851 465	+ 0,8677	- 0,2790
10	1,3680	1,9386		
20	1,5126	1,8921		
30	1,6572	1,8456		121
40	1,8017	1,7992		112
50	1,9462	1,7527	- 0.0055	4111
27. 0 0	2,0907	1,7062 465	+ 0,8668	- 0,2788
10	2,2352	1,6597		
20	2,3796	1,6132	1, 11, 11, 11	1.031
30	2,5240	1,5668		
40	2,6684	1,5204	+ 0,8662	- 0,2787

nehme man für die wahre Berliner Zeit, welche dem Anfang und Ende entspricht, die Werthe von p, q, p' und q' und berechne dann:

$$u = + 1,7680 \cos \phi' \sin (h + l)$$

$$v = + 1,7671 \sin \phi' + 0,0538 \cos \phi' \cos (h + l)$$

$$u' = + 0,4629 \cos \phi' \cos (h + l)$$

$$v' = - 0,0141 \cos \phi' \sin (h + l)$$

$$m \sin M = p - u \quad n \sin N = p' - u'$$

$$m \cos M = q - v \quad n \cos N = q' - v'$$

$$\cos \psi = m \sin (M - N)$$

wo m und n immer positiv, ψ immer positiv und kleiner als 180° genommen wird. Alsdann ist die Zeit des Anfanges und des Endes, in wahrer Zeit des betreffenden Ortes ausgedrückt:

$$t = h + l - \frac{m}{n} \cos (M - N) \mp \frac{\sin \psi}{n}$$

als Einheit die Stunde verstanden. Das obere Zeichen gilt für den Anfang, das untere für das Ende.

Der Winkel, welchen der Radius der Sonnenscheibe am Berührungspunkt mit dem Stundenkreise des Sonnenmittelpunkts macht, von Norden durch Osten bis 360° gezählt, ist:

$$Q = 90^{\circ} + N \pm \psi,$$

die doppelten Zeichen wie vorhin genommen. Die Größe der Finsternis ist in Zollen:

23,2 $\sin \frac{1}{2} \psi^2$ oder 23,2 $\cos \frac{1}{2} \psi^2$,

je nachdem ↓ kleiner oder größer als 90° ist.

Um zuerst eine rohere Schätzung des zu nehmenden h zu erhalten, kann man

 $h = 21^{\rm h} 40'$

setzen und hiermit die Rechnung durchführen. Man erhält hierdurch t bis auf einige Minuten genau, und wenn man nun die Rechnung für die beiden, für Anfang und Ende gefundenen, Zeitmomente wiederholt, erhält man dieselben bis auf 1 oder $1\frac{t}{2}$ Minuten genau. Den hauptsächlichsten Einflus in Bezug auf die nicht ganz strenge Richtigkeit des Resultats, hat die hier vernachläsigte Vergrößerung des Mondhalbmessers durch die Parallaxe.

Für einige der oben erwähnten Sternwarten hat sich hiernach ergeben:

Christiania. Anfang Sept. 26. 20^h 52',5 W. Chr. Zt. Q = 11° Ende " " 21 24,4 " " " " 34 Größe 0,2 Zoll.

Dorpat. Anfang Sept. 26. 21^h 57',3 W. D. Zt. $Q = 1^\circ$ Ende , , 23 3,0 , , , , , 46 Größe 0,9 Zoll.

Helsingfors. Anfang Sept. 26. 21^h 44',4 W. H. Zt. $Q = 358^{\circ}$ Ende " 22 59,1 " " " 49 Gröfse 1,1 Zoll.

Moskau, mit $l = + 1^h 37',1$, $\phi = + 55^{\circ} 45',8$. Anfang Sept. 26. $22^h 49',2$ W. M. Zt. $Q = 358^{\circ}$ Ende , 27. 0 9,2 , , , , 51 Gröfse 1,2 Zoll.

Pulkowa. Anfang Sept. 26. 22^h 7,5 W. P. Zt. Q=355° Ende " 23 29,7 " " 52 Gröfse 1,4 Zoll.

Stockholm. Anfang Sept. 26. 21^h 20,6 W. St. Zt. Q = 6° Ende , , 22 9,8 , , , , , 40 Gröfse 0,5 Zoll.

VII. Merkurs-Durchgang1848 Nov. 8 und 9.
Eintritt. Äußere Berührung, vom Mittelpunkt der Erde aus
gesehen
Innere Berührung
Kleinst. Abstd. 2'45", 4 nördl. " 9. 2 37 37 " " "
Austritt. Innere Berührung, " 5 18 26 " " "
Äufsere Berührung " " 5 20 8 " " "
Beim Anfang und Ende steht die Sonne im Zenit der Örter, deren geographische Lage respective ist:
28° 17′ östl. Länge von Ferro und 16° 59′ südl. Breite 298 5 ,, ,, ,, ,, 17 3 ,, ,,
Der Anfang wird in Europa, Afrika und einem Theile von Asien, der ganze Verlauf in Süd-Amerika sichthar sein.
Um die Einwirkung der Parallaxe auf die beiden ersten
und die beiden letzten Zeitmomente für einen Ort auf der Erde
zu berechnen, dessen
Polhöhe= ϕ
östliche Länge von Ferro = \tilde{l}
ist, suche man den Winkelabstand dieses Ortes von einem
Punkte, dessen Breite = β
$\begin{array}{c} \text{ "ostliche L"ange von Ferro} = \beta \\ \end{array}$
the state of the s
ist, nach der Formel
$\cos \zeta = \sin \beta \sin \phi + \cos \beta \cos \phi \cos (\lambda - l).$
Für den Eintritt, äußere Berührung ist $\lambda = 123^{\circ} 35',5$ $\beta = -14 3,2$
Mittlere Zeit des Ortes = Nov. 8. 21^h 50' 54" + l - 41,"5 cos ζ .
Für die innere Berührung istλ = 123° 7',6
$\beta = -13 57.6$
Mittlere Zeit des Ortes = Nov. 8. 21^h $52'36' + l - 41,'5 \cos \zeta$.
Für den Austritt, innere Berührung ist λ = 227° 57',4
$\beta = +33$ 11,5 Mittlere Zeit des Ortes = Nov. 9. 3 ^h 14' 12" + l + 41,"4 cos ζ .
Für die äußere Berührung ist $\lambda = 227^{\circ} 28',9$
$\beta = +33 5.9$ Wittlere Zeit des Ortes - Nov 9 2h 15 54" - 1 41" 4 cos 7
Mittlere Zeit des Ortes = Nov. 9. 3^h $15'$ $54'' + l + 41,''4 \cos \zeta$.

Der Eintritt geschieht 105° östlich der Austritt 55 westlich von dem nördlichsten Punkte der Sonnenscheibe.

Jede Bogensecunde des Merkurs-Durchmessers braucht 10,3 Zeitsecunden, um sich am Sonnenrande zu bewegen.

Für Berlin, wo $\phi = 52^{\circ} 30',3$ l = 31 3,5

findet sich für die beiden ersten Zeitmomente

 $\cos \zeta = -0.21877$ und = -0.21273

und so Eintritt, äußere Berührung Nov. 8. 23^h 55' 17" innere " " 23 56 59

innere " " " 23 56 59 105° östlich vom nördlichsten Punkte auf der Sonnenscheibe. Austritt nach Sonnenuntergang.

restof-offen	or made the	
	Mittl. Berl. Zeit.	
Menned	h , ,,	70 10
Jan. 2	3 30	Q of ((in AR Decl. Q — 16° 19′,6
	01.0-	,, (- 15 20,4
4	21 27	♥ of (in AR.
5	3 50	8 □ 0
6 7	4 21 10 49	24 & ⊙ ♀ größte nördl. Breite.
10	10 49	th of (in AR.
70	15 31	ÿ im Aphel.
12	11 2	\$ of ((in ARDecl. \$ + 5° 8′,0
		$_{,,}$ (1 + 4 48,9
14	4 47	$\sigma \circ (in AR.$
18	21 40	24 of (in AR.
28	18 57	攻 obere ♂ ⊙ 攻 größte südl. Breite.
31	2 1	
Febr. 1	7 24	$Q o \in AR$.
5	3 47	
6	13 42	f of (in AR .
8	17 54	8 of ((in ARDecl. 3 + 5° 26′,5 ,, ((+4 46,7)
11	7 55	, (+4 46,7
13	7 2	300
14	23 25	24. of (in AR.
17	20 57	ダ of th in AR.
19	1 32	im Ω
23	15 8	p im Perihel.
25	9 44	
Mrz. 2	11 51	Q of C in AR.
3	14 28	Q im ??
วา	15 9 49	± 8 OLichtstärke 1,814
4	23 4	♥ größte nördl. Breite.
5	11 40	to d (in AR.
77	20 17	tr of ⊙ ≱ of ((in AR.
7	4 14	\$ of (in ARDecl. \$ + 5° 55′,8
		,, (+5 2,9
10	16 43	3 of (in AR.
11	18 52 48	Ç ♂ ⊙Lichtstärke 1,407
12	15 33	♥ untere ♂ ⊙
13	3 50	24 & (in AR.

Transcent Gonstellationen.					
	Mittl. Berl. Zeit.				
Mrz. 16	23 55 "	φοτία AR.			
20	0 3 14	⊙im Y. Frühlingsanfang.			
28	11 4	im 8			
31	16 41	24 □ ⊙ •			
Apr. 1	11 42	♀♂ (in AR.			
71	16 45				
77	21 8	to d (in AR.			
3	17 10	\$ of (in ARDecl. \$ + 6° 30′,9			
		n (+5 29,5			
5	23 16	♥ of th in ARDiff. in Decl. 16',4			
6	18 17	♀ im Aphel.			
าา	19 27	Q of thin ARDiff. in Decl. 30',5			
7	11 44	\$ 4 ⊙ _			
רר	14 46	ÿ im Aphel.			
8	5 4	\mathcal{F} \mathcal{F} (in AR .			
9	9 45	♥ größte westl. Ausweichung27° 41′,6			
วา	10 17	♥ of Q in ARDiff. in Decl. 41',3			
70	13 24	24 of (in AR.			
19	15 33	♥ ♂ ♀ in AR.			
21	21 23	5 Eintritt in die Ebene des † Ringes.			
28	1 15	Der Ring verschwindet.			
20	17 28	y of ∂ in AR.			
29	11 18	Q größte südl. Breite.			
20	12 2	th of ((in AR.			
	12 2	tho diminit.			
Mai 1	0 46	$Q o \otimes in AR$.			
วา	6 31	ô ♂ (in AR Decl. ô + 7° 6,3			
		" (+ 5 55,1)			
77	6 59	$Q \circ (in AR$ Decl. $Q + 6 9.8$			
	10.00				
າາ	13 39	♥ of (in AR			
	15.04	, (+7 14,4			
4	15 24	 Eintritt in die Ebene des Ringes. Der Ring wird sichtbar. 			
6	20 5	of (in AR.			
7-	4 15	24 & ((in AR.			
17	0 47	im Ω			
າາ	4 5	of 24 in AR.			
18	23 51	ÿ obere ♂ ⊙			
		+ 020100			

	Mittl. Berl. Zeit.	
Mai 21 23 26 28 31	14 24 " 9 13 23 44 18 7 1 52 22 20	$\mbox{$\script{$\script{$\script{\times}}}$ im Perihel.}\script{$\script{$\script{$\script{$\times$}}}$ größste nördl. Breite.}$
Juni 2 3 4 15 19 20 21 23 24 7 25 7 30	7 15 22 15 12 2 14 4 23 19 20 59 18 16 22 7 42 10 21 18 1 2 46 10 37 0 23	\$\(\text{\(in } \textit{A} R. \) \$\(\text{\(in } \text{A} R. \) \$\(\text{\(in } \text{\(in } \text{A} R. \) \$\(\text{\(in } \text{A} R. \)
Juli 1 2 3 4 13 14 19 20 22 22	12 0 18 52 4 55 5 41 14 2 17 55 4 22 2 3 4 44 12 55 8 53 11 8	© größte Entfernung. 24 of ((in AR.) 25 of ((in AR.) 35 of ((in AR.) 45 im Aphel. 55 of (24 in AR.) 50 of ((in AR.)
23 24 25 28 29 30	11 8 15 47 7 6 0 31 2 42 18 53 14 50 2 47	Q obere $g \odot$ Q of $2 + \text{in } AR$

	Mittl. Berl. Zeit.	The second second
7. 3.	h , "	
Juli 31	22 56	\mathcal{F} of \mathbb{C} in AR .
Aug. 7	16 39	ÿ gröſste westl. Ausweichung18° 59′,2
13	0 8	ŏ im Ω
15	6 32	♥ 6 24 in AR
16	17 28	to d (in AR.
17	13 40	ÿ im Perihel.
18	14 10	♂ ♂ (in AR.
19	6 2	♀ gröſste nördl. Breite.
26	9 20	24 of (in AR.
27	21 36	ÿ gröſste nördl. Breite.
28	1 41	$\mathfrak{P} \mathfrak{G} \mathfrak{I} \text{ in } AR.$
29	6 55	$Q \circ (in AR.$
מל	16 27	♂ ♂ ((in ARDecl. ♂ + 3° 49′,0
		" (+ 3 0,5
Sept. 1	14 53	Ş obere ♂ ⊙
6	17 50	Q of J in ARDiff. in Decl. 37',4
12	12 51	5 Eintritt in die Ebene des 5 Ringes.
	- amout six	Der Ring verschwindet.
1 7	23 11	th d (in AR.
14	3 41	# 80
10	4 2	Ş ♂ ♂ in ARDiff. in Decl. 1',5
າາ	20 39	∂ of (in AR.
19	6 29 22	Lichtstärke 0,900
20	9 36	ţ im ℧
22	11 4 55	⊙ im w. Herbstanfang.
23	1 34	24 of (in AR.
27	10 40	♂ ♂ (in ARDecl. ♂ — 3° 47′,1
28	12 15	" (1 − 2 36,4) y o (1 in AR.
	12 13	φ δ (lin AR.
77	15 43	
30	13 18	y o y m An. y im Aphel.
Oct. 10	6 33	to d (in AR.
12	5 2	å ♂ ℂ in AR.
13	1 1	\$ 6 0
14	7 34	Q im &
16 17	9 41	of of O
17	10 21	♥ größte östl. Ausweichung24° 32′,8
-		

	Mittl. Berl. Zeit.	\
Oct. 19 20 26 28	9 12 " 15 14 23 47 6 53 8 45 22 16	
Nov. 6 8 9	14 46 14 35 23 24 2 49 7 33	th ♂ (in AR. る ♂ (in AR. 支 im Ω 支 untere ♂ ⊙. Merkurs-Durchgang. 4 □ ⊙
n n 17 n 23	11 3 12 56 2 35 11 6 13 39	\$ of of in AR. \$ im Perihel. 24 of (in AR. \$ im Aphel. \$ of (in AR.)
24 24 26 28	20 47 4 19 2 4 11 0	\$\forall \text{min AR.}\$ \$\forall \text{grösste nördl. Breite.}\$ \$\forall \text{(in AR.}\$ \$\forall grösste westl. Ausweichung
Dec. 3 5 7 8 9 10	22 49 23 19 12 37 2 19 12 53 5 59	th of (() in AR. る of () in AR. 잘 of of in AR. of im v3 ♀ größste südl. Breite. th □ ⊙
13 14 17 21 23 24	5 59 26 11 57 8 52 4 45 42 5 2 10 15	* か ①
27 28 31	12 34 17 56 6 42	g im Aphel. ♀♂ (in AR. ħ♂ (in AR.

1

WELLIAM D. C.

15 16.6

mile?

von parties where we are it is a long or the contract of the

Stern-Bedeckungen 1848.

No.	1848	Namen.	Gr.	Eintri	tt.	Austritt.	
				Mittl. Zt.	Ort.	Mittl. Zt.	Ort.
				h ,	,		
1	Jan. 14		5 6	7 57,3	,	ördl. v. (':	
2	16		1	4 48,7	130°	5 ^h 27′,7	205°
3	77	(246) <i>I</i> Tauri	6 7	15 29,0	96	16 21,0	262
4	17	130 N Tauri	6	11 35,8	119	12 39,2	244
5	18		7	5 10,9	0,0 r	ördl. v. ('s	Rde.
6	27	26 u Gemin.	5 6	9 44,3	62	10 49,3	305
7	20		6	7 2,2	55	7 47,8	319
8	21	\ /	7	5 48,9	37	6 13,7	342
9	22		6	14 32,9	153	15 33,5	254
10	23		5 6	19 7,8	176	19 36,2	227
11	25		6 7	11 37,9	171	12 11,7	232
12	29	46 θ Librae	4 5	15 6,0	120	16 14,2	273
13	Febr. 8	(131) Piscium	7	6 58,9	4',0 1	ördl. v. ('	Rde.
14	9	'	6 7	8 22,2		ördl. v. ('	
15	10		6	3 23,1	63	4 34,7	255
16	าา	(85) Arietis	6	4 28,6	110	5 24,6	210
17	12		6	8 24,8	110	9 29,6	236
18	יר	87 a Tauri	1	12 7,9	103	13 3,3	252
19	13	111 Tauri	6	7 26,0	129	8 22,2	223
20	15		4 5	7 29,6	120	8 38,6	250
21	71	68 k Gemin.	5	15 56,2	125	16 45,2	256
22	18		6	8 4,3	84	9 10,1	308
23	19		5	18 16,0	121	19 13,4	277
A.,				1			
24		1	6	17 50,2	14	18 16,4	325
25	9	(-)	6 7	7 3,9	130	7 44,1	206
26	13	\ / -	7	14 9,9	147	14 45,7	231
27	71	54 λ Gemin.	4 5	14 48,6	20	14 58,4	358
28	16		4	7 9,2	91	8 22,6	303
29	17		7	16 48,7	1 .	üdl. v. ('s	
30	21		5 6	11 39,9	41	12 3,5	6
31	22		6	8 36,5	120	9 38,1	278
32	23		6	16 20,2	67	17 25,4	320
33	25		7	14 47,1	34	15 19,2	346
34	29	1	6	17 19,7	107	18 24,7	230
35	Apr. 7		6 7	10 53,4	0',41	ıördl. v. ('	Rde.
36			6	6 5,0	63	7 8,2	299
37	13	43 z Leonis	6	11 17,6	142	12 19,6	262
<u> </u>							

Stern-Bedeckungen	1848.
-------------------	-------

	Dictin-Dedeckungen 1040.						
No	T	ħ	P	q	P'	q'	
1	7 57,0	+ 13 28,3	+ 0,2341	 0,3568	+ 0,5788	+ 0,1432	
2	5 8,1	— 54 33,4	-0.5439	0,8714	0,5893	+0.0728	
3	15 54,4	-34 55,4 $+102 8,5$	-0.5455 $+0.5894$	0,8268	0,5907	+0.0529	
4	13 34,4	+ 33 49,0	+ 0,3463	0,7253	0,5907	+0,0329 +0,0137	
5	5 10,5	- 81 1,7	-0,5925	0,4498	0,5881	- 0,0199	
6	10 17,9	— 6 29,9	- 0,0694	0,4247	0,5871	- 0,0295	
7	7 25,0	— 74 31,7	-0,6106	0,5409	0,5689	- 0,1052	
8	6 2,1	- 106 39,8	- 0,6160	0,5693	0,5566	- 0,1332	
9	15 2,6	+ 13 25,7	+ 0,2062	0,8682	0,5399	- 0,1604	
10	19 22,8	+ 66 3,1	+ 0,6517	1,0037	0,5289	- 0,1716	
11	11 53,4	- 64 59,8	- 0,4764	1,0274	0,5213	- 0,1707	
12	15 39,5	- 52 56,9	- 0,4733	0,9228	0,5436	- 0,0962	
			12 12				
13	7 0,2	+ 55 37,4	+ 0,6240	-+ 0,4600	+ 0,5757	+ 0,1878	
14	8 21,1	+ 62 16,8	+ 0,6121	0,4862	0,5767	+ 0,1737	
15	3 58,7	— 14 39,7	— 0,1446	0,6480	0,5785	+ 0,1550	
16	4 56,9	- 0 33,9	- 0,0649	0,8398	0,5786	+ 0,1539	
17	8 56,7	+ 31 14,4	+ 0,2979	0,7368	0,5845	+- 0,0764	
18	12 35,3	+ 84 10,9	→ 0,6003	0,8147	0,5849	-+ 0,0698	
19	7 53,9	+ 2 30,7	+ 0,0115	0,7595	0,5846	+ 0,0342	
20	8 3,1	— 21 39,0	- 0,2219	0,7094	0,5754	- 0,0545	
21	16 18,5	+ 98 38,0	+ 0,6019	0,9006	0,5724	- 0,0678	
22	8 36,9	- 49 58,1	- 0,4973	0,6160	0,5467	- 0,1482	
23	18 45,8	+ 87 35,2	+ 0,6379	0,8368	0,5339	- 0,1682	
24	18 4,3	- 61 0,1	_ 0,4801	+ 0,5953	+ 0,5819	+ 0,1266	
25	7 24,6	+ 52 57,5	+ 0,4474	0,9024	0,5907	+ 0,1317	
26	14 28,4	+ 101 52,9	+ 0,6350	0,9918	0,5724	- 0,0547	
27	14 53,5	+ 107 50,6	+ 0,5383	0,5459	0,5719	- 0,0554	
28	7 45,3	- 32 28,5	0,3532	0,6120	0,5449	- 0,1403	
29	16 48,7	+ 89 8,6	+ 0,6985	1,0483	0,5335	0,1631	
30	11 52,3	- 25 46,1	0,3659	0,6183	0,5259	0,1571	
31	9 5,9	- 76 54,0	- 0,5889	0,8542	0,5290	- 0,1424	
32	16 53,5	+ 26 28,3	+ 0,2387	0,7442	0,5361	- 0,1118	
33	15 0,9	- 23 51,0	- 0,3054	0,6808	0,5487	- 0,0512	
34	17 52,9	- 31 16,4	0,3368	1,0290	0,5716	+ 0,1090	
35	10 52,5	+ 107 16,0	+ 0,5773	+ 0,5274	+ 0,5999	+ 0,0552	
36	6 37,0	+ 31 41,7	+ 0,3208	0,4680	0,5944	+ 0,0158	
37	11 47,9	+ 45 12,6	+0,4793	0,8580	0,5344	- 0,1566	
		7- 40 12,0	1 - 0,2100	0,000	0,0044	0,1000	

No.	184	8	Namen.	Gr.	Eintri	lt.	Austritt.	
	101			0	Mittl. Zt.	Ort.	Mittl. Zt.	Ort.
38	Apr.	14	75 q Leonis	5 6	16 10,0	3,6	südl. v. ('s	Rde.
39		16	(143) Virginis	6 7	9 35,5	0,6	nördl. v. (('	s Rde.
40		20	46 θ Librae	4 5	13 19,2	122°	14b38',2	265°
41		23	(82) Sagittarii	6	15 53,9	16	16 20,1	339
42	Y-1	รา	(88) Sagittarii	7	16 10,0	76	17 30,2	277
43	11	ท	(94) Sagittarii	7	16 40,3	134	17 34,1	217
44		24	44 ρ¹ Sagittarii	5	14 51,3	48	15 53,5	303
45	-	33	45 ρ ² Sagittarii	5 6	15 21,5	2',6	südl. v. ('s	Rde.
46	Mai	4	70 Tauri	7	8 18,4	156	8 36,0	197
47	AVIAGE	5	111 Tauri	6	6 47,5	108	7 43,1	255
48		ກ	117 Tauri	6	8 24,7	135	9 2,5	227
49		7	68 k Gemin.	5	11 16,3	137	11 56,7	243
50		9	(35) Leonis	7	9 52,5	34	10 9,7	4
51		11	58 d Leonis	5	13 2,4	159	13 40,2	239
52	-	24	48 λ Capricorni	5 6	14 46,4	94	15 55,6	232
4			- W. M			20		
53	Juni	13	30 ° Librae	6	11 15,1	66	12 19,5	321
54		15	29 s Ophiuchi	6	10 26,3	138	11 29,9	239
55		23	(270) Piscium	6 7	12 4,6	0,71	nördl. v. ('	s Kde.
56	-	28	(246) / Tauri	6 7	15 8,5	1,11	nördl. v. ('	s Kde.
57	Juli	11	46 θ Librae	4 5	10 2,8	158	10 46,0	224
58	-	14	(88) Sagittarii	7	11 53,0	0',91	nördl. v. ('	Rde.
59	-	92	(94) Sagittarii	7	11 31,2	78	12 49,0	274
60		วา	(112) Sagittarii	7	13 46,8	135	14 29,8	211
61		າາ	(121) Sagittarii	7	14 43,0	134	15 24,0	211
62		15	45 ρ ² Sagittarii	5 6	9 8,0	78	10 23,4	275
63		วา	{1294} Sagittarii	6	13 8,3	140	13 44,3	199
64		23	85 Ceti	6	14 37,9	142	14 57,7	178
65	7	25	85 Tauri	6	11 56,4	119	12 33,8	221
66		97	87 α Tauri	1	13 56,0	2',71	iördl. v. ('s	Rde.
67		วา	89 Tauri	7	14 36,2	161	14 42,8	175
68	Aug.	14	48 λ Capricorni	5 6	10 44,7	2'.8 1	ördl. v. ('s	: Rde
69	Trub.	18	95 Piscium	7	11 33,6		12 17,8	202
70	4	20	98 µ Piscium	5	13 40,9		rördl. v. ('s	
71		19	(75) Ceti	6 7	12 4,4	60	13 6,2	259
72	-	21	48 Tauri	6	10 43,0	70	11 33,4	265
73	1-1-1	27	54 γ Tauri	3 4	12 19,3	65	13 15,1	268
1 .0						30	10,1	

Stern.	-Bedeckungen	1848.
COLIL	TO COLO CITALING CITALING	TO TO

No.	T	h	p	q	p'	g,		
38	16 14,6	+ 99°40,9	. 0.5455	+ 1,1033	1 0 5005	0.1000		
39	9 28,3		+0,7475 $-0,1380$	1,1043	+ 0,5265 0,5235	- 0,1693		
40	13 58,4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-0.1380 $+0.0456$	1,0144	0,5413	- 0,1704 - 0,0952		
41	-	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-0,0430 $-0,0031$	0,6863	0,5580	-0.0932		
42	16 7,1 16 49,5		+0,0955	0,8916	0,5576	+0,0101		
43	17 6,8	+ 9 5,6 $+$ 13 21,3	+0,0330 $+0,1230$	1,1442	0,5577	+ 0,0178		
44	15 20,8	$-24 \ 47,6$	-0,1230 $-0,2529$	0,7562	0,5606	+ 0,0548		
45	15 20,8	-2447,0 $-2449,6$	-0,2325 $-0,2865$	1,2443	0,5606	+0,0548		
	10 20,0	24 49,0	- 0,2003	1,2449	0,5000	- 0,0346		
46	8 28,2	+ 105 36,9	+ 0,5827	+ 1,0602	+ 0,6100	+ 0,0825		
47	7 16,4	- 73 57,8	+ 0,5980	0,7818	0,6076	+ 0,0353		
48	8 44,5	+ 95 9,2	+ 0,6207	0,9602	0,6069	 0 ,0322		
49	11 35,9	+ 108 36,4	+ 0,5996	0,9768	0,5824	- 0,0678		
50	10 0,1	+ 60 25,3	+ 0,4379	0,4626	0,5526	- 0,1318		
51	13 21,7	+ 87 2,9	0,6810	0,9826	0,5282	- 0,1670		
52	15 22,0	— 31 16,1	- 0,3379	0,9752	0,5594	+ 0,1470		
53	11 46,1	+ 30 14,8	+ 0,2641	+ 0,7378	+ 0,5373	- 0,1160		
54	10 57,7	- 4 31,5	- 0,0258	1,1136	0,5541	- 0,0541		
55	12 4,3	- 86 0,6	- 0,5206	0,5197	0,5621	+ 0,1872		
56	15 7,9	— 107 52,5	- 0,5390	0,5218	0,6057	+ 0,0653		
57	10 24,8	+ 29 48,7	+ 0,3493	+ 1,1311	+ 0,5407	- 0,1000		
58	11 51,4	+ 15 9,8	+ 0,1668	0,6479	0,5657	+ 0,0124		
59	12 10,3	+ 19 46,3	+ 0,2107	0,8980	0,5659	+ 0,0130		
60	14 9,0	+ 48 38,5	+ 0,4371	1,0938	0,5660	+ 0,0163		
61	15 4,7	+ 62 10,6	+0,5214	1,0524	0,5663	+ 0,0178		
62	9 45,8	- 27 58,2	0,2829	0,8790	0,5691	+ 0,0498		
63	13 29,3	+ 26 29,7	+ 0,2496	1,1606	0,5696	+ 0,0566		
64	14 48,3	- 54 35,1	- 0,5809	0,9608	0,5790	+ 0,1527		
65	12 14,9	- 118 16,8	0,5707	1,0065	0,5939	+ 0,0854		
66	13 56,7	- 93 46,1	- 0,5366	0,4623	0,5943	→ 0,0822		
67	14 41,3	— 83 9,8	0,6450	1,0090	0,5946	+ 0,0809		
68	10 46,0	- 19 39,7	_ 0,0969	0,5871	+ 0,5721	+ 0,1463		
69	11 55,1	- 53 44,9	- 0,5686	0,9382	0,5736	+ 0,1806		
70	13 40,8	— 27 51,7	- 0,1693	0,4659	0,5739	+ 0,1794		
71	12 35,6	- 56 44,7	- 0,4921	0,6880	0,5783	+ 0,1609		
72	11 8,8	- 104 11,8	- 0,5769	0,7682	0,5887	+ 0,0970		
73	12 52,3	— 79 18,1	0,5386	0,6920	0,5891	+ 0,0941		

No.	1848		1848 Namen.		Eintritt.		Austritt.	
140.	101			Gr.	Mittl. Zt.	Ort.	Mittl. Zt.	Ort.
	A	01	F0.70:	7	14 58,0	67°	10 50	265
74	Aug.	21	70 Tauri 71 Tauri	5 6	15 43,3		16 5,0 südl. v. (('s	
76	-	רכ	71 Tauri 75 Tauri	6	17 9,4		ordl. v. ((s	
77	7	31	75 Tauri 77 θ¹ Tauri	5	16 28,5	98	101ul. v. (()	237
78	10 - 1	97	$78 \theta^2$ Tauri	5 6	16 36,1	121	17 28,5	213
79	#1 - k - 1	22	111 Tauri	6	14 59.7	56	15 58,7	284
80		22	117 Tauri	6	16 46,9	117	17 45,3	228
81	maps ?	24	54 λ Gemin.	4 5	13 59,7	133	14 38,3	226
	~							
82	Sept.	1	82 m Virginis	5 6	7 37,0		üdl. v. (('s	
83	0-1-1	7	(112) Sagittarii	7	6 27,7	3,1 8	südl. v. ('s	Rde.
84	11-1-1	າາ	(121) Sagittarii	7	7 31,8		südl. v. ('s	
85	10 - 1	10	10 A Aquarii	6	10 22,0	49	11 30,4	273
86	4	15	65 E' Ceti	5	15 28,2	125	16 8,4	195
87	0-1	21	1 Cancri	6	12 18,5	38	12 48,9	327
88	Oct.	12	95 Piscium	7	5 7,0	91	5 55,8	233
89	2 - 1	13	85 Ceti	6	12 35,3	130	13 10,7	190
90	1 /	15	85 Tauri	6	6 52,5	89	7 40,1	250
91	3-4-1	97	89 Tauri	7	9 15,4	111	10 2,2	225
92	31-4-1	77	92 σ ² Tauri	5 6	10 3,4	2',3	südl. v. ('s	Rde.
93		16	130 N Tauri	6	12 48,9	56	13 49,7	290
94		17	26 u Gemin.	5 6	10 53,2	12	11 7,8	342
95	U-4-	20	5 ξ Leonis	5	12 24,7	60	13 7,5	319
96	Nov.	9	65 21 Ceti	5	12 37,4	142	12 58,8	179
97	13 - 9 - 1	77	(75) Ceti	6 7	17 39,2	112	18 20,0	222
98	11-4-1	10	(4) Ceti	6 7	11 46,5	0',21	nördl. v. ()	
99	14-4-	11	54 γ Tauri	3 4	14 16,2		südl. v. ('s	
100	1 - 1 -	27	70 Tauri	7	16 37,5	118	17 27,7	231
101	0	27	75 Tauri	6	17 57,2	38	18 34,4	313
102	4-4-42	77	77 θ¹ Tauri	5	17 55,2	127	18 36,4	223
103	11.00	יר	78 θ² Tauri	5 6	18 15,8	89	18 19,2	262
104	0.00	37	(99) Tauri	5 6	18 36,4	83	19 30,2	268
105		12	111 Tauri	6	14 15,8	123	15 11,8	228
106	0.0	13	21 Geminorum	7	16 37,3	92	17 45,9	278
107	0	22	98 x Virginis	4	16 42,7	108	17 47,5	293
108	0	28	(112) Sagittarii	7	3 29,8	81	4 47,4	268
109	0.0	22	(121) Sagittarii	7	4 35,0	78	4 47,4	268
110		29	{1294} Sagittarii	6	4 26,9	73	5 42,7	265

Stern-Bedeckungen	-1848.
-------------------	--------

	Stern-Dedeckungen 1040.							
No.	T	h	p	q	p'	q'		
74	15 31,2	- 40°54,1	- 0,3919	+ 0,5963	+ 0,5896	. 0.0002		
75	15 43,7	- 40 54,1 - 37 57,5	-0,3919 $-0,4476$	0,9412	0,5894	+ 0,0893		
76	17 17,2	- 37 37,3 $-$ 15 2,2	- 0,4476 - 0,0364	0,3197	0,5894	+ 0,0889 + 0,0862		
77	17 1,6	- 18 58,6	- 0,2267	0,6968	0,5895	+ 0,0867		
78	16 54,6	— 20 46,7	- 0,3154	0,7786	0,5895	+ 0,0870		
79	15 27,4	- 55 30,8	- 0,4996	0,5430	0,5923	+ 0,0455		
80	17 15,8	— 29 15,4	- 0,3196	0,7535	0,5924	+ 0,0418		
81	14 17,0	- 99 37,9	-0,6220	0,9732	0,5870	— 0,0418		
	14 11,0	00 01,0	0,0220	0,5102	0,0070	- 0,0455		
82	7 36,9	+ 71 51,9	+ 0,6731	+ 1,1329	 0,5269	- 0,1604		
83	6 28,3	- 12 37,6	- 0,1296	1,2717	0,5593	+ 0,0122		
84	7 32,4	+ 3 1,4	+ 0,0245	1,2286	0,5594	+ 0,0139		
85	10 56,5	+ 15 11,6	+ 0,1955	0,8084	0,5721	+ 0,1339		
86	15 50,6	+ 21 35,8	+ 0,1647	0,9180	0,5864	+ 0,1671		
87	12 32,9	- 107 54,4	- 0,5994	0,5898	0,5764	- 0,0740		
88	5 31,7	— 95 37,7	- 0,6317	+ 0,8774	+ 0,5894	. 0 1055		
89	12 53,3	- 2 36,6	-0,1054	0,8932	0,5989	+ 0,1855		
90	7 17,5		-0,1034 $-0,5603$	0,8692	0,6047	+ 0,1576		
91	9 38,9	-112 1,1 -78 9,6	-0,6279	0,8716	0,6047	+0,0882 $+0,0835$		
92		-789,0 $-7242,0$	-0,6279 $-0,6654$	1,0144	0,6049	+ 0,0827		
93	10 1,8 13 19,3	- 72 42,0 - 39 13,4	-0,0034 $-0,3708$	0,4869	0,6007	+ 0,0027		
94		- 86 52,3	-0,5703 $-0,5994$	0,4803	0,5936	-0,0270 $-0,0171$		
95	11 0,0 12 47,2	- 99 36,0	-0,5994 $-0,6201$	0,4792	0,5550	-0,0171 $-0,1329$		
	14 47,2	— 99 30,0	- 0,0201	0,0219	0,0000			
96	12 48,9	+ 30 14,1	+ 0,2276	+ 0,9535	 0,5964	+0,1725		
97	18 0,9	+ 105 35,3	+ 0,5670	0,9614	0,5991	+ 0,1674		
98	11 47,7	+ 1 21,9	+ 0,1094	0,3766	0,6069	+ 0,1445		
99	14 16,8	+ 22 42,2	+ 0,1911	0,8916	0,6146	+ 0,0986		
100	17 2,8	+ 62 52,3	+ 0,5293	0,8350	0,6144	 0,0926		
101	18 16,6	+ 80 40,0	+ 0,6251	0,5309	0,6146	+ 0,0901		
102	18 16,6	+ 80 38,0	+ 0,5944	0,9162	0,6146	+ 0,0901		
103	18 16,6	+ 80 36,5	+ 0,5710	1,0050	0,6146	+ 0,0901		
104	19 3,5	+ 91 54,2	+ 0,6126	0,7533	0,6147	+ 0,0886		
105	14 44,8	+ 14 40,5	+ 0,1493	0,7468	0,6146	+ 0,0469		
106	17 11,4	+ 35 22,2	+ 0,3498	0,5843	0,6050	- 0,0110		
107	17 15,5	- 70 4,2	- 0,5745	0,8015	0,5267	- 0,1545		
108	4 7,0	+ 32 48,4	+ 0,3206	0,9006	0,5528	+ 0,0110		
109	5 11,1	+ 48 26,4	+ 0,4581	0,8550	0,5529	+ 0,0128		
110	5 5,0	+ 35 7,0		0,8814	0,5531	+ 0,0512		

No.	1848	1848 Namen.		Eintritt.		Austritt.				
				Mittl. Zt.	Ort.	Mittl. Zt.	Ort.			
				h ,	0	b ,	0			
111	Dec. 3	73 λ Aquarii	4	4 40,6	130	5 14,6	185			
112	า	78 Aquarii	6	5 47,8	84	7 0,2	228			
113	าา	82 Aquarii	6	10 56,9	0,9 s	üdl. v. (('s	Rde.			
114	4	20 n Piscium	5 6	6 47,6	67	8 1,6	243			
115	7	85 Ceti	6	11 23,2	133	11 57,0	192			
116	9	77 θ¹ Tauri	5	3 28,8	65	4 15,6	271			
117	1 -1 1 91	78 θ² Tauri	5 6	3 28,7	85	4 16,5	252			
118	11 11/91/	80 Tauri	6	4 18,8	2,9 8	üdl. v. ('s	Rde.			
119	າາ	(99) Tauri	5 6	4 20,1	32	4 55,3	303			
120	91	81 Tauri	5 6	4 30,7	1,2 5	üdl. v. (s	Rde.			
121	ขา	85 Tauri	6	4 41,2	123	5 17,4	212			
122	70	87 α Tauri	1	6 32,2	14	6 58,8	319			
123	77	(246) I Tauri	6 7	16 17,2	54	17 4,0	301			
124	10	130 N Tauri	6	9 28,8	109	10 28,8	237			
125	11	26 u Gemin.	5 6	5 58,0	86	6 48,4	267			
126	27	(270) Gemin.	7	11 49,7	83	13 0,1	281			
127	97	(281) Gemin.	7	12 46,3	39	13 28,3	328			
128	15	37 o' Sextantis	6	13 36,7	140	14 38,5	259			
129	77	38 o ² Sextantis	7	14 13,2	123	15 25.8	279			
130	18	51 θ Virginis	4 5	14 39,8	188	14 55,8	216			
131		(200) Aquarii	7	6 35,7	104	7 30,5	210			
132		(96) Piscium	7	3 53,6	47	5 5,6	264			
102		(/				-,-				

2010,0 2011,0 -2010,0 2011,0 -2010,0 2010,0 -2010,0

- 0,3743 0,5015 -- 0,3106 0,9006

4,0501 0,8514

Stern.	Bede	ckungen	1848.
Douth	Deac	cituingen	1040.

No.	T	h	10 1	p	q	p*	g'
111	4 57,1	_ 14°	18,0 -	0,2468	+ 1,0902	+ 0,5521	+ 0,1700
112	6 24,3	+ 7	4,4 +	0,0432	0,9438	0,5525	+ 0,1711
113	10 58,5	+ 73 4		0,4959	1,0795	0,5529	+ 0,1742
114	7 25,8	+ 10	6,5 +	0,1119	0,8376	0,5576	+ 0,1852
115	11 38,0	+ 32 4		0,2426	0,9082	0,5949	+ 0,1601
116	3 51,6	- 108 3		0,5719	0,7522	0,6147	+ 0,0970
117	3 51,6	— 108 3	38,0 -	0,5954	0,8408	0,6147	+ 0,0970
118	4 19,8	- 101 5		0,6524	1,1103	0,6149	+ 0,0960
119	4 36,4	- 97 5	2,3 -	0,5761	0,5904	0,6151	+ 0,0954
120	4 29,2	- 99 4	13,3	0,6783	1,0710	0,6149	+ 0,0957
121	4 58,9	- 92 3	34,3 -	0,6547	0,9565	0,6150	+ 0,0949
122	6 45,0	— 66 5	8,3 -	0,5096	0,4559	0,6156	+ 0,0913
123	16 40,7	+ 77	0,5 +	0,6020	0,5660	0,6177	+ 0,0705
124	9 58,3	- 35 2		0,3714	0,7183	0,6191	+ 0,0322
125	6 23,9	- 101 5	2,7 - 0	0,5886	0,7885	0,6147	0,0138
126	12 23,6	— 15 I	0,9 -	0,1707	0,5282	0,6127	- 0,0273
127	13 7,3	- 43	33,9 -	0,0605	0,3410	0,6126	- 0,0291
128	14 7,5	- 42 5	51,2 -	0,3695	0,8589	0,5471	- 0,1658
129	14 48,9	- 32 4	18,1 -	0,3153	0,7742	0,5469	- 0,1663
130	14 47,4	- 65 5	52,5 -	0,4607	1,0544	0,5226	- 0,1723
131	7 3,4			0,3798	0,9992	0,5500	+ 0,1657
132		- 3		0,0005	0,7615	0,5503	+ 0,1794
1							

Ort der Sterne welche bedeckt werden.

-	Namen.	Gr.	Ger. Ausstg. 1848	Abweichg. 1848
			0 ,	0
(131)	Piscium	7	7° 25,07	+ 2° 18,12
95	Piscium	7	19 56,63	+ 4 34,45
98	μ Piscium	5	20 33,22	+ 5 21,45
(123)	Piscium	6 7	22 1,46	+ 6 51,96
65	E1 Ceti	5	31 14,10	+ 8 7,90
(75)	Ceti	6 7	34 5,81	+ 9 1,48
24	¿¹ Arietis	6	34 10,08	+ 9 55,19
(85)	Arietis	6	34 39,15	+ 9 52,72
85	Ceti	6	38 34,50	+ 10 5,56
38	Arietis	5 6	39 10,06	+ 11 48,26
(4)	Ceti	6 7	45 45,34	+ 12 28,08
48	Tauri	6	61 47,06	+ 15 1,10
54	γ Tauri	3 4	62 47,11	+ 15 15,38
70	Tauri	7	64 14,10	+ 15 35,43
71	Tauri	5 6	64 25,06	+ 15 16,16
75	Tauri	6	64 56,32	+ 16 0,92
77	θ¹ Tauri	5	64 58,28	+ 15 37,31
78	θ ² Tauri	5 6	64 59,78	+ 15 31,88
80	Tauri	6	65 22,10	+ 15 18,16
(99)	Tauri	5 6	65 27,87	+ 15 51,59
81	Tauri	5 6	65 29,65	+ 15 21,47
85	Tauri	6	65 47,60	+ 15 31,34
87	a Tauri	100	66 47,92	+ 16 12,07
89	Tauri	7	67 21,82	+ 15 43,49
92	σ² Tauri	5 6	67 38,77	+ 15 36,76
(246)	I Tauri	6 7	72 8,95	+ 16 54,64
111	Tauri	6	78 53,07	+ 17 14,24
117	Tauri	6	79 47,99	+ 17 6,53
130	N Tauri	6	84 38,58	+ 17 40,10
21	Geminorum	7	95 51,58	+ 17 53,18
26	u Geminorum	5 6	98 23,23	+ 17 47,39
(270)	Geminorum	7	101 51,43	+ 17 55,79
(281)	Geminorum	7	102 12,88	+ 18 5,88
(39)	Geminorum	7	107 0,28	+ 16 24,56
54	λ Geminorum	4 5	107 20,33	+ 16 48,64
68	k Geminorum	5	111 13,91	+ 16 9,04
1	Cancri	6	117 5,22	+ 16 11,61
29	Cancri	6	125 1,97	+ 14 42,70
			-	

Ort der Sterne welche bedeckt werden.

	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg. 1848	Abweichg. 1848
(35)	Leonis	7	137° 24,02	+ 12 8,13
5	¿Leonis	5	140 56,25	+ 12 8,13 + 11 58,30
14	Leonis Leonis	4	143 15,42	+ 10 34,93
10	Sextantis	6	147 5,58	+ 9 39,16
43	z Leonis	6	153 45,78	+ 7 18,82
35	Sextantis	7	158 51,74	-+- 5 32,73
37	o Sextantis	6	159 32,54	+ 7 10,41
38	o ² Sextantis	7	159 51,01	+ 7 8,89
58	d Leonis	5	163 10,58	+ 4 26,04
75	q Leonis	5 6	167 21,89	+ 2 50,81
(143)	Virginis	6 7	187 43,69	— 3 32,19
51	θ Virginis	4 5	195 31,30	- 4 43,53
82	m Virginis	5 6	203 24,58	— 7 56,00
98	κ Virginis	4	211 11,91	- 9 33,93
2	Librae	- 6	213 48,60	- 11 0,95
30	o ² Librae	6	228 38,41	— 14 34,99
46	6 Librae	4 5	236 17,71	— 16 16,70
(251)	Ophiuchi	7	252 43,34	— 18 0,27
29	s Ophiuchi	6	253 14,58	- 18 39,32
(82)	Sagittarii	6	275 18,87	— 18 49,10
(88)	Sagittarii	7	275 36,11	— 18 59,82
(94)	Sagittarii	7	275 43,99	- 19 13,53
(112)	Sagittarii	7	276 36,41	- 19 22,89
(121)	Sagittarii	7	277 2,34	- 19 19,74
44	ρ¹ Sagittarii	5	288 12,88	— 18 7,66
45	ρ² Sagittarii	5 6	288 14,85	- 18 34,96
{1294}	Sagittarii	6	289 48,61	- 18 39,67
13	τ¹ Capricorni	6	307 12,34	15 40,07
9	z² Aquarii	6	313 11,37	_ 14 7,16
18	A Aquarii	6	318 58,14	13 31,54
48	λ Capricorni	5 6	324 35,06	_ 12 3,78
(200)	Aquarii	7	338 46,23	_ 9 6,31
73	λ Aquarii	4	341 10,11	_ 8 23,19
78	Aquarii	6	341 39,76	- 8 0,61
82	Aquarii	6	343 39,74	— 7 23,20
(96)	Piscium	7	350 24,93	- 5 21,40
20	n Piscium	5 6	355 1,81	- 3 36,29
(270)	Piscium	6 7	359 19,02	- 1 20,77

		1		I A R	ad. I	
Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew. Cul	m. Abweichg.	St. Bew.
Jan. 1	a ² Librae δ Librae Mond U Mond O β' Scorpii ν Scorpii	2 3 4 5 25,5 2 4	14 42 28,2 14 52 51,0 14 56 31,6 15 21 46,0 15 56 35,5 16 3 9,2	124,9 127,5 64,		-415" -370
2	Mond U Mond O	26,5	15 47 33,6 16 13 54,8	130,3 64, 133,2 65,		-319 -260
3	Mond <i>U</i> Mond <i>O</i>	27,6	16 40 49,6 17 8 16,4	135,9 66, 138,5 66,		—197 —127
4	$egin{array}{ll} { m Mond} & {\it U} \\ { m Mond} & {\it o} \end{array}$	28,6	17 36 12,4 18 4 32,8	140,8 67, 142,6 67,		- 52 + 26
5	Mond U		18 33 12,4	143,9 67,	97 — 18 13 42	+106
6	$egin{array}{ll} { m Mond} & {\it O} \\ { m Mond} & {\it U} \end{array}$	0,0	19 2 4,8 19 31 4,0	144,7 68, 145,1 68,		+188 +269
7	Mond O Mond U	1,0	20 0 3,2 20 28 58,0	144,8 68, 144,2 68,		+346 +418
8	Mond O Mond U	2,1	20 57 43,6 21 26 17,2	143,3 67, 142,3 67,		+484 +543
9	Mond O Mond U	3,1	21 54 38,4 22 22 47,2	141,3 67, 140,3 67,		+592 +632
10	γ Aquarii ζ Aquarii Mond O Mond U γ Piscium λ Piscium	4 4 4,1 4 5 5	22 13 47,3 22 20 59,2 22 50 45,2 23 18 35,2 23 9 16,6 23 34 17,1	139,5 67, 139,0 66,		+- 663 683
11	γ Piscium λ Piscium Mond O Mond U s Piscium 10 Ceti	4 5 5 5,2 5 6	23 9 16,6 23 34 17,1 23 46 21,2 0 14 7,2 23 57 32,8 0 18 49,4	138,8 66, 139,0 67,		+691 +691

Culin. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Ausstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Jan. 12	s Piscium	5	23 57 32,8	i a	0.	- 6°33′″	Jan. II
	10 Ceti	6	0 18 49,4	CD 3		- 0 53	
CHY	Mond o	6,2	0 41 57,6	139,5	67,15	+ 3 46 24	-+-680
101	Mond U		1 9 57,2	140,5	67,40	+ 6 0 18	+659
, de	ε Piscium *	4	0 55 3,7	1.30	5- 1	+ 7 4	
1	μ Piscium*	5	1 22 13,6	9	- 15	+ 5 22	
13	ε Piscium *	4	0 55 3,7	0 -	2	+74	
	μ Piscium *	5	1 22 13,6	121	6	+ 5 22	
702-	Mond O	7,3	1 38 10,4	141,8	67,72	+ 8 8 48	+626
	Mond U		2 6 40,4	143,3	68,10	+10 954	+584
	ξ² Ceti *	5	2 20 5,6	20-19	0.8	 7 47	
	v Ceti *	4 5	2 27 54,8	5	n Î	+ 4 56	
14	ξ² Ceti *	5	2 20 5,6		7	 7 47	
14	v Ceti *	4.5	2 27 54,8	7		+ 4 56	
ees	Mond O	8,3	2 35 29,6	145,0	68,50	+12 1 30	+531
	Mond U		3 4 40,0	146,7	68,90	+13 41 54	+471
3	8 Arietis	4	3 2 57,6	18.13	3	+19 9	-
	₹ Tauri *	4	3 18 57,1			+ 9 12	
	12 21 4-1		0,110	5.8	2 0	1986	-
15	δ Arietis	4	3 2 57,5	- H / T	0.0	+19 9	
1114-	Z Tauri *	4	3 18 57,1	1400	COOF	+ 9 12	- 407
181-	$egin{array}{cccc} {\sf Mond} & {\it o} \ {\sf Mond} & {\it U} \end{array}$	9,3	3 34 10,4		69,27 69,57	+15 9 12 +16 21 48	+401 +324
	γ Tauri	3 4	4 3 58,8 4 11 10,1			+15 15	7-324
	γ Tauri α Tauri	1	4 11 10,1	111 3	Le	+16 12	
	a raum	1	4 47 15,5	E 10	12 -		15
16	γ Tauri	3 4	4 11 10,1	MF .	2 =	+15 15	
727-	a Tauri	10	4 27 13,5	. y	3	+16 12	
022	Mond 0	10,4	4 34 1,2		69,77	+17 18 24	+241
	Mond U		5 4 12,0	151,1	69,83	+1758 0	+154
	ι Tauri	4 5	4 54 2,2	1 14L 1	0 9	+21 22	114
	ζ Tauri	3 4	5 28 35,3	100	2 4	+21 3	0
17	ι Tauri	4 5	4 54 2,2	URI	1 10	+21 22	11-1
1015	(Tauri	3 4	5 28 35,3			+21 3	
100-	Mond 0	11,4	5 34 24,4		69,75		+ 67
4	Mond U		6 4 30,0	150,0	69,50	+18 24 18	- 23
1	n Gemin.	4 5	6 5 43,7	THE P	16	+22 33	
	μ Gemin.	3	6 13 47,5			+22 35	

2 502.23 200.200 200.000 1040.									
Colm. Berlin-	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.		
Jan. 18	n Gemin.	4 5	6 5 43,7	100	ā	+22 33	t aut		
	μ Gemin.	3	6 13 47,5	"	"	+22 35	,		
UED-I-	Mond o	12,4	6 34 21,2	148,4	69,10	+18 11 0	-109		
0.66 -1-	Mond U		7 3 50,4	146,3	68,55		-191		
	ζ Gemin.	4	6 55 7,1	7.0	4 10	+20 47			
	δ Gemin.	3 4	7 11 4,1		6 =	+22 15			
19	C Gemin.	4	6 55 7,1	10	50 10	+-20 47			
	& Gemin.	3 4	7 11 4,1	72	2 70	+22 15			
7171-7-	Mond o	13,5	7 32 51,2	143,7	67,89	+1655 6	-267		
186-6-	ζ Cancri	6	8 3 30,8		- 10	+18 6			
	∂ Cancri	5 6	8 22 56,9	- 2 /	Ē. // =	+18 36			
20	7 Cancri	6	8 3 30,8	- 13		+18 6			
	θ Cancri	5 6	8 22 56,9	120	E 1 5	+18 36			
	Mond U		8 1 17,6	140,7	67,14	+15 54 48	335		
200-100	Mond o	14,5	8 29 6,8	137,5	66,34	+14 41 42	-395		
170-6	a2 Cancri *	5	8 50 11,6			+12 27			
	к Cancri *	5 6	8 59 32,0	10 10		+11 17			
21	a ² Cancri *	5	8 50 11,6	0	$b_{\psi}=0$	+12 27			
	ж Cancri *	5 6	8 59 32,1	2.1		+11 17	61		
	Mond U		8 56 17,2	134,3	65,52	+13 17 24	-446		
10h-a-101	Mond o	15,6	9 22 48,4	131,0	64,72	+11 43 42	-489		
32E-6-7	π Leonis *	4 5	9 52 12,0	6 1		+ 846			
-	α Leonis *	1 2	10 0 17,7	(Act)	6.	+12 42			
00	2/2.40 Lute		0.50.10.0	. 2		0.40			
22	π Leonis *	4 5	9 52 12,0			+ 8 46			
- 1	α Leonis * Mond U	1 2	10 0 17,7	128,0	63,96	+12 42	700		
11000	Mond U Mond O	16,6	9 48 42,0 10 14 0,4	125,1	63,27	+10 2 18 + 8 14 54	-523 -550		
alex and	d Leonis *	5	10 14 0,4	125,1	05,21	+ 4 26	- 550		
	Leonis *	4 5	10 57 11,8	12		+89			
	C. Ithan		W 35.5	2 3	8	Limite T			
23	d Leonis *	5	10 52 43,7	1. 1		+ 4 26			
	χ Leonis *	4 5	10 57 11,8	9		+89	7		
	Mond U		10 38 47,6		62,66	+ 6 23 0	-568		
Auto-de	Mond o	17,6	11 3 7,2	120,7	62,14	+ 4 28 6	-581		
-	τ Leonis	4	11 20 8,2	7 (-	1	+ 3 41	1/3/1		
1	β Virginis	3 4	11 42 47,7	10 1	21	+ 2 37			
		1	Indian St	100	4 1				

Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufsig.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Jan. 24	τ Leonis	4	11 20 8,3	4	1	+ 3 41 "	n New Jane II
	β Virginis	3 4	11 42 47,7	E D5	E 4, 111	+ 2 37	101-0021313
100-	Mond U		11 27 4,4	118,9	61,73	+ 2 31 24	586 ["]
127-	Mond o	18,7	11 50 44,4	117,7	61,44	+ 0 34 12	-585
	n Virginis	3 4	12 12 8,7	71	2.5	+ 011	
1	γ¹ Virginis	4	12 33 58,4	7.21	110	— 0 37	
25	n Virginis	3 4	12 12 8,8	LFL_	200	+ 0 11	1.02
10 -	γ Virginis	4	12 33 58,4	0 =1 (1.02 N	— 0 37	
	Mond U		12 14 12,8	117,0	61,26	- 1 22 24	-581
0 1	Mond o	19,7	12 37 34,4	116,7	61,20	- 3 17 24	569
2014-9-7	θ Virginis	4 5	13 2 5,8	0.51	1.00	- 4 44	
10:1-5-	a Virginis	1	13 17 12,2	OL .	4-1	-10 22	
26	θ Virginis	4 5	13 2 5,8	0.67	1,55	- 4 44	
	a Virginis	1	13 17 12,3	0.0		-10 22	
I Drawn S	Mond U		13 0 54,8	116,9	61,27	- 5 9 48	554
	Mond o	20,7	13 24 19,6	117,3	61,44	— 6 58 42	534
101-6+	к Virginis	4	14 4 48,1	10	-2	- 9 34	
7714	λ Virginis	4	14 10 54,0	nie	31 1	-12 40	
27	к Virginis	4	14 4 48,1	Sil L		- 9 34	
100 a 1	λ Virginis	4	14 10 54,1			-12 40	
Car. A.	Mond U		13 47 54,0	118,4		- 8 43 6	509
	Mond o	21,7	14 11 42,8	119,8	62,12	-10 22 12	-480
205-4-1	α² Librae	2 3	14 42 29,1	200	12 0	15 24	11
B15 +	& Librae	4 5	14 52 51,8	0.04		— 7 55	
28	a ² Librae	2 3	14 42 29,1	2-0	to he	-15 24	
WILL!	δ Librae	4 5	14 52 51,8	00 1		— 7 55	
	Mond U		14 35 51,2	121,6	62,61	-11 54 54	-445
	Mond o	22,8	15 0 23,2	123,8	63,17	—13 20 12	-407
700	f' Librae	4	15 25 52,3	- 5	D 3	9 32	
818-5-	n Librae	4 5	15 35 32,0			-15 11	1
29	f' Librae	4	15 25 52,4	61	ā 1 =	- 9 32	
	n Librae	4 5	15 35 32,0	2	5 5	-15 11	
	Mond U		15 25 22,8	126,2		-14 37 6	-362
	Mond o	23,8	15 50 52,4	128,9	64,46	-15 44 36	-312
1206-4-	ν Scorpii	4	16 3 10,0	4	10 9	-19 4	
	φ Ophiuchi	4 5	16 22 26,5	2 2	10 13	-16 17	
	-						

Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Jan. 30	v Scorpii	4	16 ^h 3 10,0	fii)	4	-19° 4′ ″	Je net
	φ Ophiuchi	4 5	16 22 26,6	- "	"	-16 17	
DME	Mond U		16 16 54,8	131,5	65,15	-16 41 24	-255
050-	Mond o	24,8	16 43 30,4	134,3	65,84	-17 26 18	-194
	n Ophiuchi	2 3	17 1 39,4	17 - 17	= 7s	15 32	
	y Serpentis	4 5	17 12 16,4	67 87	4 1	-12 41	
31	Mond U	4	17 10 39,6	137,1	66,50	17 58 18	-126
	Mond o	25,9	17 38 20,8	139,7	67,11	-18 16 18	- 53
124-7	2 2 2 2 2 1 TO	2/10/0	10 0000			- Vibrativ	
Febr.1	Mond U		18 6 30,8	142,0	67,64	-18 19 18	+ 23
	Mond O	26,9	18 35 6,0	143,8	68,07	—18 6 36	+104
2	Mond U	,	19 4 1,6	145,3	68,39	-17 37 36	+186
	Mond o	27,9	19 33 11,6	146,3	68,60	-16 52 6	+269
			00 0 20 4	146 7	68,70	— 15 50 24	1 940
3	Mond U		20 2 30,4	,			+348
100-1	Mond o	29,0	20 31 52,4	146,9	68,70	—14 33 6	+424
4	Mond U		21 1 13,2	146,5	68,62	-13 1 6	+495
5	Mond o	0,4	21 30 28,8	146,1	68,48	-11 15 48	+557
	Mond U		21 59 37,2	145,3	68,32	- 9 18 54	+610
	M1		00 00 00 4	1440	00.15	— 7 12 30	- 0"0
6	Mond O	1,5	22 28 36,4	144,6	68,15	100000000000000000000000000000000000000	+653
1001 - 1	Mond U	••••••	22 57 27,2	143,9	68,00	— 4 58 48	+683
7	Mond o	2,5	23 26 10,8	143,4	67,89	- 240 0	+703
	Mond U		23 54 49,2	143,1	67,84	- 0 18 42	 708
	Mond o	9.5	0.00.05.0	140.0	CE OF	. 0 0 40	- 504
8	$egin{array}{ccc} egin{array}{ccc} egin{array}{cccc} egin{array}{ccc} egin{array}{ccc} egin{array}{ccc} egin{array}{ccc} egin{array}{ccc} egin{array}{ccc} egin{array}{ccc} egin{array}{ccc} egin{array}{cccc} egin{array}{ccc} egin{array}{cccc} egin{a$	3,5	0 23 25,2	142,9	67,85	+ 2 2 42 + 4 21 48	+704
25.6	Mond U	•••••	0 52 1,6	143,1	67,93	T 4 21 40	+686
9	ε Piscium *	4	0 55 3,3	- 20		+74	
	e Piscium *	5	1 0 32,6	0.00		+ 451	
	Mond O	4,6	1 20 42,0	143,6	68,07	+ 6 36 18	+657
	Mond U		1 49 29,6	144,3	68,27	+ 844 0	+618
	o Piscium *	5	1 37 22,3	성 급기	b.	+ 8 23	UD-
	ξ¹ Ceti *	5	2 4 57,2	15.0	0-6-1	+88	
10	o Piscium *	5	1 27 00 2	2.21	4.1	+ 8 23	- 1
10	K. C.	5 5	1 37 22,3 2 4 57,2	150	1.00 5	+ 8 8	
				145 1	69.40	+88	. = 00
	Mond O	5,6	2 18 26,0	145,1	00,49	T-10 44 45	+- 569

				-	(Rad	1	
Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Fbr.10	Mond U	- 1	2 47 32,8	146,0	68,72	+12 30 48	
F.101.10	π Arietis		2 40 49,4		00,12	+12 50 48 +16 50	 510
200	δ Arietis	5 4	3 2 57,1	18 -	anner of	+19 9	
	o Arieus	4	3 431,1		-	7-13 3	
11	π Arietis	- 5	2 40 49,4	n et	9 9	+16 50	
- 44	& Arietis	4	3 2 57,1	100	1	+19 9	30
	Mond O	6,6	3 16 50,4	146,9	68,94	+14 6 18	+444
504-	Mond U		3 46 18,0	147,7	69,13	+15 27 48	+370
1001-	λ Tauri *	4	3 52 16,6	: 10	10 13	+12 3	*
	γ Tauri	3 4	4 11 9,8	10	(i)	+15 15	+
12	λ Tauri *	4	3 52 16,6	10	£ 2	+12 3	
12	γ Tauri	3 4	4 11 9,8		_	+15 15	
	Mond O	7,7	4 15 53.2	148,2	69,26	+16 34 6	+292
	Mond U		4 45 32,8	148,3	69,29	+17 24 18	+210
11-11-11	a Tauri	1	4 27 13,2	-117		+16 12	
	'Tauri	4 5	4 54 1,9	1 11 1		+21 22	
13	a Tauri	1	4 27 13,2	102	3 6	+16 12	2.1
	'Tauri	4 5	4 54 1,9	2.01	5 1 6	+21 22	
010-	Mond o	8,7	5 15 11,6	148,1	69,21	+17 57 48	+125
Mic-i	Mond U		5 44 44,8	147,4	69,01	+18 14 18	+ 39
	ζ Tauri	3 4	5 28 35,0	1.0	4 6	+21 3	
	v Orionis	4 5	5 58 54,9		2	+14 47	
14	7 Tauri	3 4	5 28 35,0		y	+21 3	100
	Orionis	4 5	5 58 54,9		V T	+14 47	
With a second	Mond o	9,7	6 14 6,8	146,2	68,69	+18 13 48	- 44
	Mond U		6 43 11,6	144,5	68,25	+17 56 54	-125
	γ Gemin.	3	6 28 57,2			+1631	
7.4	ξ² Gemin. *	4	6 36 47,0	22 3		+13 3	
	-		0.00 == 0			. 20 01	
15	γ Gemin.	3	6 28 57,2		511	+1631 +133	
2	ξ² Gemin. *	4	6 36 47,0	140.5	CE E1		-202
1	Mond O	10,8	7 11 53,6	142,5	67,71	+163642	$-202 \\ -272$
	Mond U k Gemin.	E	7 40 9,2 7 24 57,3	140,1	67,08	+16 9	-212
1		5	7 35 17,5	1974	(E	+24 45	
	и Gemin.	4	1 33 11,3	11.5	1 - 1	. 2	
16	k Gemin.	5	7 24 57,3	221	140	+16 9	111
	и Gemin.	4	7 35 17,5		3	+24 45	1

Sterne	im	Parallel	des	Mondes	1848.
--------	----	----------	-----	--------	-------

Sterne im Parallel des Mondes 1848.									
Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.		
Fbr. 16	Mond O Mond U	11,8	8 7 54,8 8 35 8,0		66,40 65,68	+15°35′36′ +14°22′24	-337 -394		
	& Cancri	4 5	8 36 4,0	40	1	+18 43			
	α² Cancri »	5	8 50 11,7	12	-	-1-12 27			
17	& Cancri	4 5	8 36 4,0	2.	b	+18 43			
111-1-1	α ² Cancri *	5	8 50 11,7	15 1	D 13	+12 27	-		
076-17	Mond O	12,9	9 1 48,0	131,9	64,95	+12 58 30	-444		
- 41	Mond U		9 27 55,2	129,3	64,24	+11 25 24	-486		
	₹ Leonis *	5	9 23 46,7	10 0	2	+11 58			
	o Leonis *	4	9 33 3,8	3.5	4	+10 36	11		
18	¿Leonis *	5	9 23 46,7	1.4	2	+11 58			
102-4-	Leonis *	4	9 33 3,8	T. T.	S 10	+10 36			
075-4-	Mond O	13,9	9 53 31,2	126,7	63,57	+ 9 44 48	-520		
	b1Leonis *	6	10 17 15,9	241	1	+ 9 33			
N.	ρ Leonis *	4	10 24 49,9	GA)	4	+10 5			
19	b' Leonis *	6	10 17 15,9	0.5	4	+ 9 33	1		
	ρ Leonis *	4	10 24 49,9	27 0	20	+10 5			
677-	Mond U		10 18 38,0	124,4	62,96	+ 758 0	-546		
21 +	Mond O	14,9	10 43 18,0	122,3	62,43	+ 6 6 48	-566		
	σ Leonis *	4	11 13 19,5	F 6 1 4	18	+ 652			
1	τ Leonis	4	11 20 8,8	54.13	1	+ 3 42			
20	σ Leonis *	4	11 13 19,5	56 3	22.	+ 652			
	τ Leonis	4	11 20 8,8	0.00	3-11-1	+ 3 42			
14-	Mond U		11 7 35,6	120,6	61,98	+ 4 12 18	-579		
CET -	Mond o	16,0	11 31 34,4	119,1	61,62	+ 2 16 6	583		
	β Virginis	3 4	11 42 48,3	10		+ 2 37			
	n Virginis	3 4	12 12 9,3	Ed V	4 19	+ 0 11			
21	β Virginis	3 4	11 42 48,3	=0	41	+ 2 37	1		
	n Virginis	3 4	12 12 9,4	604	3 10	+ 0 11			
==-1	Mond U		11 55 18,0	118,1	61,37	+ 0 19 18	583		
	Mond O	17,0	12 18 51,6	117,5	61,22	— 1 36 54	578		
	γ¹ Virginis	4	12 33 59,0	071	2	_ 0 37			
	& Virginis	4 5	13 2 6,5	= -	a) -	- 4 44			
22	γ¹ Virginis	4	12 33 59,1	277	6	- 0 37	:		
	θ Virginis	4 5	13 2 6,5	1 1	1-20	- 4 44			

Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culin. Sizt.	Abweichg.	St. Bew.			
Fbr. 22	M) ***		h , "	1170	61,10	00104"	oo"			
F Dr. 22	Mond U	10.0	12 42 19,6	117,2	61,18 61,24	- 3 31 24	-566			
Part - 1-	Mond o	18,0	13 5 46,4 13 17 13,0	117,3	01,24	-5230 -1022	550			
	(Virginis	1	13 17 13,0	01	50 3	+ 0 11				
	ζ virginis	4	15 20 50,0	411		T- UIL				
23	a Virginis	1	13 17 13,0	0.81	14 3	10 22	8.0			
	(Virginis	4	13 26 58,6	01	72 14	+ 0 11				
101+	Mond U		13 29 16,4	117,7	61,40	— 7 10 54	529			
1081-4-7	Mond O	19,1	13 52 53,6	118,6	61,65	- 854 0	-502			
	к Virginis	4	14 4 48,9	E = 7 11	100	- 934				
Į.	λ Virginis	4	14 10 54,8	OUT !	7	-12 40				
24	к Virginis	4	14 4 48,9			- 9 34	v w/V/			
	λ Virginis	4	14 10 54.9	W	B0 a	-12 40	4 10 220			
	Mond U		14 16 42,8	119,7	62,00	-10 31 18	-471			
7/7/1-1-	Mond O	20,1	14 40 48,0	121,1	62,42	-12 2 0	-436			
inh-	B Librae	2	15 8 51,0			- 8 49				
252.0-0-1	f Librae	4	15 25 53,1	0.11		- 9 32				
25	& Librae	2	15 8 51,0	0:12	102 0	- 8 49				
	f' Librae	4	15 25 53,2			- 9 32				
(((C))-I-	Mond U	PIT	15 5 12,8	123,0	62,92	-13 25 6	394			
163-4-	Mond o	21,1	15 30 0,0	125,0	63,47	-14 39 30	-350			
1717-4-1	β¹ Scorpii	2	15 56 37,2	120,0	00,11	-19 23	000			
Director of	v Scorpii	4	16 3 10,8			-19 4				
26	β¹ Scorpii	2	15 56 37,2			19 23				
20	v Scorpii	4	16 3 10,9			-19 4				
1773-4-	Mond U		15 55 12,8	127,2	64,07	-15 44 24	-299			
-10-4-	Mond o	22,1	16 20 53,2	129,5	64,69	-16 38 42	-244			
	n Ophiuchi	2 3	17 1 40,2	120,0	01,00	-15 32				
11114	v Serpentis	4 5	17 12 17,2			-12 41				
27	η Ophiuchi	2 3	17 1 40,3			_15 32				
21	y Serpentis	45	17 12 17,2			-12 41				
300	Mond U	7 0	16 47 2,0	131,9	65,32	-17 21 30	-184			
STREET,	Mond O	23,2	17 13 40,0	134,4	65,93	-17 51 42	-118			
	o Serpentis	4 5	17 32 52,7		,,,,,,	-12 47				
	μ¹ Sagitt.	4	18 4 40,5			-21 6				
28		45	17 32 52,8			-12 47				
	 Serpentis μ¹ Sagitt. 	4 5	18 4 40,5		A 13	-1247 -216				
	Magitt.	4	10 4 40,0			721 0				

π Si	nd U	1			Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Moi o Sa π Sa		Tib.	17 40 46,8	136,7	66,51	-18° 8 24	— 49
29 ο Sa π S. Mon		24,2	18 8 21,2	138,9	67,05	-18 10 54	+ 25
π Si	gittarii	4 5	18 55 33,9	LCL	1	-21 57	
# S. Mon	agittarii	4 5	19 0 42,9	0.00	4 /	-21 16	
Moi	gittarii	4 5	18 55 33,9	1.6)	1	-21 57	
Mol h ² S e ² S Mrz. 1 Mol	agittarii	4 5	19 0 43,0	F. 1-1	2	-21 16	
h ² S e ² S Mrz. 1 Mon Mon	$\mathbf{nd} = \mathbf{U}$		18 36 20,8	140,9	67,52	—17 58 12	+102
e ² S Morz. 1 Mor More More More More More More More		25,2	19 4 42,4	142,6	67,92	—17 30 0	+180
Mrz. 1 Mon	Sagittarii		19 27 6,6	15.1	R I	—25 13	
1 Mon	Sagittarii	5	19 33 48,8	1 1 1	*)	16 29	-
2 Mon			19 33 22,8	144,0	68,23	-16 46 0	+260
1 Moi	o	26,3	20 2 18,0	145,2	68,46	— 15 46 0	+-339
1 Moi	nd U		20 31 24,8	145,9	68,62	-14 30 30	+416
4 Moi 5 Moi 6 Moi 7 Moi 8 Moi 9 ξ' (μ C		27,3	21 0 39,2	146,5	68,71	-13 0 6	+487
4 Moi 5 Moi 6 Moi 7 Moi 8 Moi 9 ξ' (μ C	$\mathbf{nd} = \mathbf{U}$		21 29 58,4	146,7	68,75	-11 15 54	+553
5 Mon		28,4	21 59 20,4	146,9	68,76	- 9 19 24	+611
6 Mon Mon 7 Mon 8 Mon 9 ξ' (μ C	nd <i>U</i>		22 28 44,0	147,1	68,76	— 7 12 24	658
6 Mon Mon 7 Mon Mon 8 Mon Mon 9 ξ' (μ C	nd o	29,4	22 58 8,8	147,1	68,76	— 457 0	+694
Mon 7 Mon Mon 8 Mon Mon 9 ξ ¹ (μ C Mon			23 27 35,2	147,3	68,80	- 2 35 42	+717
9 ξ ¹ (μ C Mon	nd o	1,0	23 57 4,0	147,5	68,86	- 011 6	+726
Mon Mon Mon 9 ξ' (μ C Mon		***************************************	0 26 37,2	147,9	68,96	+ 2 13 54	 723
8 Mon Mon 9 ξ ¹ (μ C Mon		2,0	0 56 15,6	148,5	69,10	+ 4 36 48	 704
9 ξ ¹ (μ C Mor	nd <i>U</i>		1 26 0,8	149,1	69,27	+ 6 54 42	+673
9 ξ ¹ (μ C Mor	nd o	3,0	1 55 54,0	149,8	69,45	+ 9 454	+627
μ C Mor			2 25 54,8	150,4	69,63	+11 5 0	+572
μ C Mor	Ceti *	5	2 4 56,8		- 1	+88	
Mo	Ceti 🎏	4	2 36 43,5		12.	+ 9 28	
3.5	nd O	4,1	2 56 2,8	150,9	69,79	+12 53 0	 507
Mon			3 26 16,4	151,2	69,90	+14 26 54	+432
ξT	auri *	4	3 18 56,3	- 7		+ 9 12	
λT	auri *	4	3 52 16,1	- 11	4	+12 3	
10 Z T	auri *	4	3 18 56,3		2319	+ 9 12	
λT	auri *	4	3 52 16,1	77	*	+12 3	

Sterne	im	Parallel	des	Mondes	1848.
--------	----	----------	-----	--------	-------

Sterile in Faranci des Mondes 1040.										
Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.			
Mrz. 10	Mond o	5,1	3 56 32,0	151,3	69,93	+15°45°24″	+353 "			
	Mond U	9,1	4 26 46,0	151,0	69,87	+164724	+267			
	γ Tauri	3 4	4 11 9,3	,		+15 15	1.201			
	a Tauri	1	4 27 12,7			+16 12				
		_		4		+15 15				
11	γ Tauri α Tauri	$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 1 \end{bmatrix}$	4 11 9,3 4 27 12,7			+16 12				
114	Mond O	6,1	4 56 53,2	150,2	69,71		+181			
130	Mond U	0,1	5 26 48,8	149,1	69,43		+ 93			
	o Tauri	5	5 18 31,2	170,1	00,40	+21 48	- JU			
	7 Tauri	3 4	5 28 34,6			+21 3				
	3									
12	o Tauri	5	5 18 31,2	111		-+21 48	CI .			
	ζTauri	3 4	5 28 34,5	147.0	69,03	+21 3 +18 948				
	Mond O	7,2	5 56 27,6 6 25 44,0	147,3 145,3	68,52	+18 948 $+18 3 6$	+ 8 - 75			
117-11	Mond U μ Gemin.	3	6 13 46,8	120,0	00,02	+2235	- 70			
	μ Gemin.	3	6 28 56,7			+16 31				
13	μ Gemin.	3	6 13 46,8	7.1	27.	+22 35				
70.7	γ Gemin.	3	6 28 56,7	10	77	+16 31				
712-1	Mond o	8,2	6 54 33,6	142,9	67,93	+17 40 18	-152			
	Mond U		7 22 53,6	140,3	67,26	+17 230	-225			
	& Gemin.	3 4	7 11 3,7	= 277		+22 15				
	к Gemin.	4	7 35 17,2	I TO		+24 45				
14	δ Gemin.	3 4	7 11 3,7	200		+22 15				
1-1	к Gemin.	4	7 35 17,2		- 1	+24 45				
	Mond O	9,3	7 50 40,8	137,6		+16 10 42	-292			
11	Mond U		8 17 54,0	134,7	65,81	+15 612	-351			
	θ Cancri	5 6	8 22 56,8	El	1)	+18 36				
= 11	& Cancri	4 5	8 36 3,8		2	+18 43				
15	θ Cancri	5 6	8 22 56,8	100		+18 36				
10	& Cancri	4 5	8 36 3,8	211		-18 43				
100-	Mond o	10,3	8 44 33,6	131,9	65,07	+13 50 36	-404			
	Mond U		9 10 40,0		64,35	+12 25 12	-450			
9	ξ Leonis ∗	5	9 23 46,6	11,	1 1	+11 58	-			
	Leonis *	4	9 33 3,7			+10 36				
16	ξ Leonis *	_	9 23 46,6		1	+11 58				
10	ξ Leonis * ο Leonis *	1 .	9 23 46,6	1111		+10 36	1			
		1 4	100001	1			ı			

					Ø D 3		
Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
M 10	Mond	119	93615,6	126,7	63,66	+10°51 18	-489
Mrz. 16	Mond O Mond U	11,3		124,4	63,03	+ 9 10 24	- 469 - 519
			10 1 22,0 9 52 12,3	124,4	05,00	+ 8 46	-313
	π Leonis * α Leonis *	4 5 1 2	10 0 18,0	*		+12 43	
	a Leonis *	1 4	10 0 10,0			1.12.40	
17	π Leonis *	4 5	9 52 12,3			+ 8 46	LL"
	a Leonis *	12	10 0 18,0			+12 43	
12150	Mond O	12,4	10 26 3,2	122,5	62,48	+ 7 24 0	—543
10.16	Mond U		10 50 22,0	120,7	62,01	+ 5 33 12	— 563
	d Leonis *	5	10 52 44,3	4 4 1		+ 4 26	
	χ Leonis ∗	4 5	10 57 12,4			+89	
18	d Leonis *	5	10 52 44,3		2	+ 4 26	
10	μ Leonis *	4.5	10 57 12,4			+89	
	Mond O	13,4	11 14 22,4	119,3	61,63		-574
	Mond U	10,1	11 38 8,0	118,3	61,34		-579
	v Leonis	4 5	11 29 11,7	110,0	3-,3-	+01	
	& Virginis	3 4	11 42 48,5			+ 2 37	
	,						
19		4 5	11 29 11,7			+ 0 1	
	β Virginis	3 4	11 42 48,5			+ 2 37	
	Mond O	14,4	12 1 43,6	117,7	61,15	- 0 11 48	-578
	n Virginis	3 4	12 12 9,7			+ 0 11	
	γ Virginis	4	12 33 59,4			- 0 37	
20	η Virginis	3 4	12 12 9,7	100		+ 011	
	γ Virginis	4	12 33 59,4			_ 0 37	
	Mond U		12 25 12,8	117,3	61,06	_ 2 7 0	-573
	Mond o	15,5	12 48 39,2	117,2	61,06	- 4 0 24	-561
	θ Virginis	4 5	13 2 6,9	1 6		_ 4 44	
	a Virginis	1	13 17 13,4			-10 22	
	Ŭ	1 4 5	12 0 70	TV.		4.44	
21		4 5	13 2 7,0			$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
	a Virginis		13 17 13,5	117,4	61 16		-543
Line I	Mond U Mond O	16,5	13 12 7,6 13 35 40,8			$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-545 -521
	κ Virginis	10,5	14 4 49,4	110,1	01,04	-934	-521
	λ Virginis	4	14 10 55,4	- 10		-1240	
		*	14 10 00,4	100		12 40	
22	0	4	14 4 49,5			- 934	
- 14	λ Virginis	4	14 10 55,4		0 7	-12 40	11
				16 6			

Dictile in I digited des montaces 1040	Sterne	im	Parallel	des	Mondes	1848.
--	--------	----	----------	-----	--------	-------

	Decine in		ituliol di	JO 173	OII G.O.	1040.	
Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Mrz. 22	Mond U	1-1	13 59 23,2	118,9	61,60	- 9°19′ 6″	404"
WITZ. 44	Mond O	17,5	14 23 17,2	120,1	61,94	-105436	-494 -460
	α ² Librae	2 3	14 42 30,5	120,1	01,34	-15 24	-400
	3 Librae	2	15 851,6	- 10.2	2 1	- 8 49	
23	α ² Librae	2 3	14 42 30,6			15 24	A
	β Librae	2	15 851,7	707 -		- 8 49	
	Mond U		14 47 26,4	121,5	62,34	-12 23 12	-424
1400	Mond o	18,5	15 11 53,2	123,0	62,79	-13 43 42	-381
	Scorpii	3	15 51 22,9			-22 11	
	β¹ Scorpii	2	15 56 38,0			-19 23	
24	& Scorpii	3	15 51 22,9			-22 11	10
05 C + 7	β' Scorpii	2	15 56 38,0		1,000	19 23	
	Mond U		15 36 40,0	124,7	63,29	-14 55 18	-334
100	Mond o	19,6	16 1 48,0	126,6	63,81	-15 57 6	-283
	χ Ophiuchi	5	16 18 14,8			-18 6	
	m Scorpii	5	16 32 48,7			-17 27	Age
25	χ Ophiuchi	5	16 18 14,8		5	-18 6	
20	m Scorpii	5	16 32 48,8	ereal.		-17 27	
	Mond U		16 27 18,8	128,6	64,34	-16 48 6	-227
	Mond o	20,6	16 53 12,4	130,5	64,87	-17 27 24	-166
	y Serpentis	4 5	17 12 18,0			-12 41	
	o Serpentis	4 5	17 32 53,5			-12 47	
	0.00					10.41	
26	v Serpentis	4 5	17 12 18,0			-12 41	
	o Serpentis Mond U	4 5	17 32 53,5 17 19 29,2	132,3	65,38	-1247 -175418	-102
	Mond U Mond O	21,6	17 16 29,2	134,1	65,87	-1880	- 102 - 35
710.0	μ¹ Sagittar.	4	18 4 41,3	104,1	05,01	-21 6	_ 55
	λ Sagittarii	4	18 18 36,2			$-25\ 30$	
	Ü						
27	μ¹ Sagittar.	4	18 441,4	2 1	100	-21 6	
	λ Sagittarii	4	18 18 36,3		22.22	-25 30	
	Mond U		18 13 8,4	135,9	66,32	-18 754	+ 35
	Mond o	22,7	18 40 28,0	137,4	66,72	—17 53 24	+109
12	π Sagittarii	4 5	19 0 43,7	64	1 10	-21 16 16 20	
14	e ² Sagittarii	5	19 33 49,5	9 1		—16 29	
28	π Sagittarii	4 5	19 0 43,8	(0)	G .	-21 16	
	e ² Sagittarii	5	19 33 49,5	0	2	-16 29	
-				1			

Mrz. 28 Mond U Mond O 23,7 19 35 58,0 140,0 67,36	0.1			C. 1.1	S. P.	(Rod. Culm.	4.	6, 7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Mrz 20	Mond n	-	19 8 5.2	138.8	67,07	-17°24′ 6″	+184
S ² Capric. 3 4 20 12 28,0 20 31 23,4	1111 2. 20		23.7				1	
29			1		,	= 1		
29 β^2 Capric. β^2 Capric					21			
2 Capric. 5 20 31 23.4 Mond U	3							1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29							4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	V-1		9		140.0	67.60		1.333
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100-1		24 7				1	
β Aquarii 3 21 23 33,1	100-				,	.,01		, 200
30 Mond U			1	, ,	124			
Mond O 25,8 21 29 27,6 143,5 68,14 -11 17 12 +540 31 Mond U						67.00		
31 Mond Wond O 26,8 22 27 11,2 144,3 145,2 68,30 -9 23 24 +597 -7 18 54 +648 Apr. 1 Mond Wond O 27,9 22 25 61 8,4 146,0 68,66 -5 5 24 +687 -7 15 2 Mond Wond O 27,9 23 25 37,6 147,2 68,88 -2 45 0 +715 2 Mond Wond O 28,9 0 24 59,6 149,8 69,44 -2 612 +731 Mond O 28,9 0 24 59,6 149,8 69,44 +2 612 +731 3 Mond Wond Wond Wond Wond Wond Wond Wond W	30		95.0			1		
Mond O 26,8 22 27 11,2 145,2 68,47 — 7 18 54 +648 Apr. 1 Mond U 27,9 23 25 37,6 147,2 68,88 — 2 45 0 +715 2 Mond U 28,9 0 24 59,6 149,8 69,44 + 2 6 12 +731 3 Mond U 0 55 5,2 151,2 69,78 + 4 31 24 +719 4 Mond O 0,5 1 25 28,8 152,7 70,13 + 6 52 30 +690 Mond U 156 10,4 154,2 70,48 + 9 6 18 +646 5 Mond O 1,6 2 27 8,4 155,5 70,79 +11 10 6 +589 Mond U 258 20,4 156,5 71,04 +13 1 6 +520 6 Mond O 3,6 3 29 41,6 157,0 71,19 +14 37 18 +441 Mond U 4 1 6,8 157,1 71,22 +15 56 42 +353 7 Mond O 3,6 4 32 29,2 156,5 71,12 +16 58 12 +262 Mond U 5 3 40,8 155,3 70,85 +17 41 6 +168 8 a Tauri 5 5 18 30,7 7 70,44 18 5 12 +262 Mond U 5 34 33,6 153,5 70,44 +18 5 12 +74 Mond U 6 5 1,2 Mond U 6 5 1,2 151,0 69,88 +18 10 54 -17 μ Gemin. 3 6 13 46,3		wond O	20,8					
Apr. 1 Mond O 26,8 22 27 11,2 145,2 68,47 — 7 18 54 +648 Apr. 1 Mond U Mond O 27,9 23 25 37,6 147,2 68,66 — 5 5 24 +687 2 Mond U Mond O 28,9 23 25 37,6 147,2 68,88 — 2 45 0 +715 3 Mond U Mond O 28,9 0 24 59,6 149,8 69,44 — 2 6 12 +731 4 Mond O 0,5 1 25 28,8 152,7 70,13 + 6 52 30 +690 Mond U Mon	31				1	1 ' 1		
Apr. 1 Mond U			26,8			68,47	- 7 18 54	+648
Mond O 27,9 23 25 37,6 147,2 68,88 — 2 45 0 +715 2 Mond U 23 55 10,8 148,4 69,14 — 0 20 12 +731 3 Mond U 0 55 5,2 151,2 69,78 + 4 31 24 +719 4 Mond O 0,5 1 25 28,8 152,7 70,13 + 6 52 30 +690 Mond U 156 10,4 154,2 70,48 + 9 6 18 +646 5 Mond O 1,6 2 27 8,4 155,5 70,79 +11 10 6 +589 Mond U 258 20,4 156,5 71,04 +13 1 6 +520 6 Mond O 2,6 3 29 41,6 157,0 71,19 +14 37 18 +441 Mond U 4 1 6,8 157,1 71,22 +15 56 42 +353 7 Mond O 3,6 4 32 29,2 156,5 71,12 +16 58 12 +262 Mond U 5 3 40,8 155,3 70,85 +17 41 6 +168 8 a Tauri 5 5 18 30,7 7 7 70,44 +18 5 12 +262 Mond O 4,7 5 34 33,6 153,5 70,44 +18 5 12 +74 Mond U 6 5 1,2 151,0 69,88 +18 10 54 +17 μ Gemin. 3 6 13 46,3	Ann 7			22 56 19 4	146.0	68 66	- 5 5 24	+687
2 Mond U	Apr. 1		27.9			1		
Mond O 28,9 0 24 59,6 149,8 69,44 + 2 6 12 +731 3 Mond U 0 55 5,2 151,2 69,78 + 4 31 24 +719 4 Mond O 0,5 1 25 28,8 152,7 70,13 + 6 52 30 +690 Mond U							10/20	
3 Mond U 0 55 5,2 151,2 69,78 + 4 31 24 +719 4 Mond O 0,5 1 25 28,8 152,7 70,13 + 6 52 30 +690 Mond U 1 56 10,4 154,2 70,48 + 9 6 18 +646 5 Mond O 1,6 2 27 8,4 155,5 70,79 +11 10 6 +589 Mond U 2 58 20,4 156,5 71,04 +13 1 6 +520 6 Mond O 2,6 3 29 41,6 157,0 71,19 +14 37 18 +441 Mond U 4 1 6,8 157,1 71,22 +15 56 42 +353 7 Mond O 3,6 4 32 29,2 156,5 71,12 +16 58 12 +262 Mond U 5 3 40,8 155,3 70,85 +17 41 6 +168 8 a Tauri 5 5 18 30,7 7 70,85 +17 41 6 +168 7 Tauri 3 4 5 28 34,0 153,5 70,44 +18 5 12 +74 Mond U 6 5 1,2 151,0 69,88 +18 10 54 -17 μ Gemin. 3 6 13 46,3	2							
4 Mond O Nond U		Mond O	28,9	0 24 59,6	149,8	09,44	+ 2 612	+731
Mond U	3	Mond U		0 55 5,2	151,2	69,78	+ 4 31 24	+719
Mond U		Mond o	0.5	1 25 28 8	152 7	70.13	+ 6 52 30	+690
5 Mond O 1,6 2 27 8,4 155,5 70,79 +11 10 6 +589 Mond U	4			1	,	3 ' 1		
Mond U			, -		,			
6 Mond O 2,6 3 29 41,6 157,0 71,19 +14 37 18 +441 +353 7 Mond O 3,6 4 32 29,2 156,5 71,12 +16 58 12 +262 Mond U 5 3 40,8 155,3 70,85 +17 41 6 +168 8 Tauri 5 5 18 30,7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5				1	, ,		
Mond U	215	1 1 1 1 1 1 P	100	2 58 20,4	111	111	1.00	+520
Mond U	6		2,6	1				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			1	1				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Mond o	3.6				+16 58 19	
8 σ Tauri 5 5 18 30,7 7 421 48 421 3 4 5 28 34,0 8 153,5 70,44 4 18 5 12 4 74 18 10 54 17 17 18 10 54 17 17 18 10 54 17 18 10 54 18 18 10 54 18 10 54 18 10 54 18 10 54 18 10 54 18 10 54 18 10 54 18 10 54 18 10 54 18 10 54 18 10 54 18 10 54 18 18 10 54 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7			,	1			
	100 3 5					. 5,00		1.200
Mond O 4,7 5 34 33,6 153,5 70,44 +18 5 12 + 74 Mond U 6 5 1,2 151,0 69,88 +18 10 54 - 17 μ Gemin. 3 6 13 46,3	8		T 35 ()			-1	1	
Mond U				,		E0.44		
μ Gemin. 3 6 13 46,3 +22 35			,					
						09,58		- 1/
7 33000,2 7 7 7000						2 10		
		1 / Gomm.	1		n acci	- 10	1.001	!

Culm.	Namen,	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Beyy.	(Rad. Culm.	Abweichg.	St. Bew.
Berlin.					Stzt.		
A 0	Camin	3	6 13 46,3	Carl.		+22 35	ar met
Apr. 9	μ Gemin.	3	6 28 56,2	200		+1631	41111
	Mond O	5,7	6 34 56,4	148,1	69,20		—102 ["]
-325	Mond U	5,7	7 4 14,8	144,9	68,42	+173042	—102 —180
	51 Gemin.	5	7 4 39,0	144,5	00,42	+16 25	-100
- 1	λ Gemin.	4 5	7 9 22,0			+16 49	
						1 20 10	
10	51 Gemin.	5	7 4 39,0	or year		+16 25	
	λ Gemin.	4 5	7 9 22,0	1000	0.0	+16 49	
((in) —	Mond o	6,8	7 32 53,2	141,4		+16 47 6	-254
MK-	Mond U		8 0 49,2	137,9	66,71	+15 49 54	-317
	8 Cancri *	6	7 56 37,0	0.5	34	+13 33	
	29 Cancri	6	8 20 8,9		7	+14 43	
11	8 Cancri *	6	7 56 37,0	4.0	51	+13 33	
	29 Cancri	6	8 20 8,8	11/8	4	+14 43	i
CELLAN.	Mond o	7,8	8 28 3.6	134,5.	65.83	+14 40 36	-375
S12-26	Mond U		8 54 37,6	131,2	64,98	+13 20 36	-424
	A2 Cancri *	6	8 38 36,4			+12 40	
	a ² Cancri *	5	85011,2			+12 27	
12	A ² Cancri *	6	8 38 36,4			+12 40	
	α ² Cancri *	5	8 50 11,2	700 7	04.00	+12 27	
100	Mond o	8,8	9 20 33,2	128,1		+11 51 36	-465
	Mond U	a	9 45 53,6	125,3	63,45	+10 15 6	-500
	o Leonis *	4	9 33 3,4			+10 35	
	a Leonis *	1 2	10 017,8	101		+12 43	
13	o Leonis *	4	9 33 3,4	TAT !		+10 35	
250 -	a Leonis *	12	10 017,7	100		+12 43	
686-1	Mond o	9,9	10 10 43,2	122,9	62,79	+ 8 32 18	527
1	Mond U		10 35 6,4	121,0	62,23	+ 6 44 36	-549
1	ρ Leonis *	4	10 24 49,8	Sax (4-17	+10 5	
	d Leonis *	5	10 52 44,1		-6 3	+ 4 26	51
	ρ Leonis *	4	10 24 49,7			+10 5	
14	d Leonis *	5	10 52 44,1	- 377	11	+ 4 26	
The	Mond O	10,9	10 59 7,6	119,3	61,76	+ 4 53 12	-564
	Mond U	10,0	11 22 51,6	118,0	61,39	+ 2 59 18	-573
	σ Leonis *	4	11 13 19,5	223,3	01,00	+ 652	3.0
	7 Leonis	4	11 20 8,9		- /	+ 3 42	
		1 _		l	1 1		

Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stat.	Abweichg.	St. Bew.
Deriin.				4	3171.		
Apr. 15	σ Leonis *	4	11 13 19,5			+ 6 52	
npr.10	τ Leonis	4	11 20 8,8			+ 3 42	-141-
101-3	Mond o	11,9	11 46 22,8	117,3	61,13	+ 1 412	-577
101_1	Mond U	,-	12 9 46,0	116,7	60,98	- 0 51 12	-575
	π Virginis *	5	11 53 7,0	5 (0.0	+ 728	
	n Virginis	3 4	12 12 9,7		111	+ 0 11	
16	π Virginis*	5	11 53 7,0	7	6 4	+ 728	
	n Virginis	3 4	12 12 9,7		66	+ 011	
122-	Mond O	13,0	12 33 6,0	116,7	60,93	— 2 45 36	569
711-	Mond U		12 56 26,8	116,9	60,98	- 4 38 6	556
	θ Virginis	4 5	13 2 7,1	T 1.	3 1-	- 4 44	
	a Virginis	1	13 17 13,6		0-1	10 22	
17	θ Virginis	4 5	13 2 7,1	4.7	0 10	- 4 44	
	a Virginis	1	13 17 13,7			-10 22	
255-	Mond o	14,0	13 19 52,4	117,4	61,12	- 6 27 36	-537
100-	Mond U		13 43 26,4	118,3	61,34	- 8 12 54	515
	m Virginis	5 6	13 33 40,5		0	— 7 56	
	к Virginis	4	14 449,8	5 A		- 9 34	
18	nı Virginis	5 6	13 33 40,5	-	0.0	— 7 56	13
	и Virginis	4	14 4 49,8		4 0	→ 9 34	
ere-	Mond O	15,0	14 7 12,0	119,3	61,64	- 9 53 0	-486
000-1	a ² Librae	2 3	14 42 31,0			15 24	
	ξ² Librae	5	14 48 33,9			-10 48	
19	a² Librae	2 3	14 42 31,0	4.		-15 24	
	ξ² Librae	5	14 48 33,9		- 55	-10 48	o ^t
1	Mond U		14 31 12,4	120,7	62,01	-11 26 54	-452
788_	Mond o	16,0	14 55 30,0	122,2	62,42	-12 53 36	-414
01.5-1	β Librae	2	15 8 52,1	Bill _		- 8 49	
	f Librae	4	15 25 54,4	1024	11 16	— 9 32	
20	βLibrae	2	15 8 52,2	LAI	0 9	- 8 49	-11
	f Librae	4	15 25 54,4	97.	4 10	- 9 32	4
	Mond U		15 20 6,4	123,8	62,87	-14 11 54	369
100-1	Mond O	17,1	15 45 2,4	125,4	63,34	15 20 54	320
T	β¹ Scorpii	2	15 56 38,6	TILL	1-11	-19 23	
	y Scorpii	4	16 3 12,3	121	0 3	-19 4	
				a fi	41	- Leonac	

Apr. 21 β' Scorpii 2 15 56 38,6								
Apr. 21 β^4 Scorpii γ Sagittarii γ Sagitarii γ Sagittarii γ Sagitarii γ		Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
V Scorpii Mond U Mond U Mond O 18,1 16 35 56,4 129,0 64,30 -17 7 6 -208		010		h , ,,			0 , ,,	
Mond U	Apr. 21							
Mond O 18,1 16 35 56,4 129,0 64,30 -17 7 6 -208 θ Ophiuchi 2 3 17 141,8 θ Ophiuchi 3 4 17 12 42,7 -24 50 -24 65,17 -24 66 -24 65,87 -24 50 -24			4		,,,	00,00	and the same of th	, ,
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	110.00							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	COLLEGE				129,0	64,30		208
22 $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		8 Ophiuchi	3 4	17 12 42,7	50.	D	-24 50	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22	n Ophiuchi	2 3	17 141,8		2	15 32	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			3 4	17 12 42,8	-1	b. 1	-24 50	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	mit as I			17 1 53,2	130,6	64,75	-17 42 42	-148
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	B700-4-1	Mond o	19,2	17 28 8,8	132,0	65,17	-18 536	81
23		4 Sagittarii	5	17 50 32,6	4.2	3 0	-23 48	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	μ¹ Sagitt.	4	18 4 42,1	10	6	-21 6	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	92	4 Casittanii	Ε.	17 50 20 6			00.40	
Mond U	23							
Mond O 20,2 18 21 27,6 134,5 65,87 —18 10 54 — 56 ο Sagittarii 4 5 18 55 35,5 π Sagittarii 4 5 19 0 44,6 24 ο Sagittarii 4 5 18 55 35,6 π Sagittarii 4 5 19 0 44,6 Mond U 18 48 26,8 135,4 66,14 —17 52 30 —127	15-6-11		4		122 2	G5 54		10
ο Sagittarii	die !		90.9					
## Sagittarii 4 5 19 0 44,6 -21 16 -21 57 -21 16 ## Sagittarii 4 5 19 0 44,6 ## Tagittarii 4 5 19 0 44,6 -21 16	017-1-		1.0		134,3	00,07		+ 90
24 ο Sagittarii 4 5 18 55 35,6				,	1			
π Sagittarii 4 5 19 0 44,6 -21 16 Mond U 18 48 26,8 135,4 66,14 -17 52 30 +127	March 1	# Sagittain	4 9	19 0 44,0	4 1-		21 10	1.5
Mond U	24		4 5	18 55 35,6				
	010-9-1	π Sagittarii	4 5	19 0 44,6			-21 16	
Mond O 21,2 19 15 36,4 136,2 66,37 17 19 54 199							-175230	+127
	(4-4-				136,2	66,37		+199
e ² Sagittarii 5 19 33 50,3 -16 28	Chape		5			11-17-19		
D Aquilae 5 6 19 42 25,5 -11 9	108-1-	D Aquilae	5 6	19 42 25,5	1 1 3	1 0	11 9	
25 e ² Sagittarii 5 19 33 50,4 -16 28	25	e ² Sagittarii	5	19 33 50.4	X		-16 28	
D Aquilae 5 6 19 42 25,5 -11 9								
Mond U 19 42 54,4 136,9 66,55 -16 33 6 -+270				19 42 54,4	136,9	66,55	-16 33 6	+270
Mond 0 22,2 20 10 19,2 137,3 66,69 -15 32 6 +339		Mond O	22,2	20 10 19,2	137,3	66,69	15 32 6	+-339
ε Aquarii 4 5 20 39 27,3 —10 3	E - 1	ε Aquarii	1	20 39 27,3				
μ Aquarii 4 5 20 44 27,8 - 9 33	617-		4 5	20 44 27,8	II. 1		9 33	
26 ε Aquarii 4 5 20 39 27,4 —10 3	96	c A quarii	15	20 20 27 4		- 11	10.3	
μ Aquarii $\begin{pmatrix} 4 & 5 & 20 & 59 & 27, 4 \\ 4 & 5 & 20 & 44 & 27, 8 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} -10 & 5 \\ -9 & 33 \end{pmatrix}$	20					7.1		
M Mond U	King-		40		137.8	66.82		-407
Mond 0 23,3 21 5 26,8 138,3 66,95 —12 49 36 +470	C. C.		23.3					_
δ Capric. 3 4 21 38 38,9 -16 49			1 '		,5	00,00		1 210
Aquarii 4 5 21 58 13,5 -14 36								
1.		1 1	,					

Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.			
			21 38 38,9			30, "				
Apr. 27	δ Capric.	3 4				-16 49	176			
	ι Aquarii	4 5	21 58 13,6	,,,	67,09	-14 36	n			
	Mond U		21 33 9,6	138,9		-11 930	+-530			
	Mond O	24,3	22 1 0,0	139,7	67,26	- 9 18 0	+583			
	σ Aquarii	5	22 22 36,1			-11 27				
	λ Aquarii	4	22 44 41,0		0.00	- 8 24				
28	σ Aquarii	5	22 22 36,1			-11 27				
	λ Aquarii	4	22 44 41.0			- 8 24				
	Mond U		22 29 0,4	140,5	67,47	- 7 16 18	+631			
	Mond o	25,4	22 57 13,6	141,7	67,73	- 5 6 6	+670			
	ψ^2 Aquarii	5	23 10 0,4			-10 1				
	p Piscium	5	23 40 53,3		3-	- 4 24				
	•									
29	Mond U		23 25 42,4	143,1	68,06	— 249 0	+699			
	Mond O	26,4	23 54 30,4	144,9	68,46	— 0 27 12	+717			
30	Mond U	1	0 23 41,6	146,9	68,93	+ 157 0	+722			
30	Mond o	27,4	0 53 18,4	149,3	69,44	+ 421 6	+716			
				10.6	1					
Mai 1	Mond U		1 23 24,0		69,99	+ 6 42 12	+694			
	Mond O	28,5	1 53 59,2	154,1	70,55	+ 8 57 18	+656			
2	Mond U		2 25 3.2	156,5	71,09	+11 324	+603			
	Mond U		2 25 0,2	188	11,00	711 024	7-003			
3	Mond o	0,2	2 56 34,0	158,6	71,56	+12 57 36	+537			
	Mond U		3 28 27,2	160,2	71,93	+14 37 12	+458			
	Mond o	1,2	4 0 35,6	161,1	72,15	+15 59 54	, 200			
4	$egin{array}{cccc} \operatorname{Mond} & O \\ \operatorname{Mond} & U \end{array}$	1,4	4 32 50,0	161,1	72,18	+17 4 6	+368			
	Mond . U		4 52 50,0	101,2	12,10	7-17 4 0	+273			
5	Mond o	2,3	5 5 0,4	160,4	72,01	+17 48 36	+173			
-1-1-	Mond U		5 36 56,0	158,7	71,63	+18 13 12	+ 73			
	Mand	0.0	0.0000	156 2	71 OF	1010 0	0.4			
6	Mond O	3,3	6 8 26,0		71,07	+18 18 0	- 24			
	Mond U		6 39 21,6	153,0	70,33	+18 354	115			
7	v Gemin.	5	6 19 56,3		1	+20 18	7			
	y Gemin.	3	6 28 55,8			+16 31				
22-9-	Mond O	4,3	7 9 35,6	149,3	69,46	+17 32 18	200			
3-4-1	Mond U		7 39 2,8	145,2	68,50	+16 44 42	-275			
	k Gemin.	5	7 24 56,1	1		+16 9				
	к Gemin.	4	7 35 16,2	177 4	277	+-24 45				
				1.5						

Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bevk
Mai 8	k Gemin.	5	7 24 56,1	Čec	1 18	+16°9' "	Nail
17101	и Gemin.	4	7 35 16,2	up i	8	+24 45	
beam.	Mond O	5,4	8 7 40,8	141,1	67,49	+15 42 54	-341"
176-17	Mond U		8 35 28,4	137,0	66,48	+14 28 48	-399
	& Cancri	4 5	8 36 3,0	61.0	Y =	+18 43	
	a² Cancri *	5	8 50 10,8	63.	5 8	+12 27	
9	& Cancri	4 5	8 36 3,0	ři.	6	+18 43	il.
-10	α ² Cancri *	5	8 50 10,7	DIT	0 8	+12 27	
000-1	Mond o	6,4	9 2 28,4	133,0	65,50	+13 412	-447
0/1-	Mond U		9 28 42,4	129,5	64,58	+11 30 54	-485
	ξ Leonis *	5	9 23 45,8	2.1	4	+-11 58	1
	o Leonis *	4	9 33 3,0	3.5	4	+10 35	,
10	¿Leonis *	5	9 23 45,8	4.0		+11 58	(6)
	o Leonis *	4	9 33 3,0	6.0	h	+10 35	-
Albert 1	Mond o	7,4	9 54 15,6	126,2	63,74	+ 95024	-517
#01	Mond U		10 19 12,4	123,3	63,00	+ 8 418	-542
	b' Leonis *	6	10 17 15,4	13.1	6	+ 9 33	
	ρ Leonis *	4	10 24 49,4	15	4	+10 5	
11	b 1 Leonis *	6	10 17 15,3	2.0	7.	+ 9 33	T.
	ρ Leonis *	4	10 24 49,4	41)		+10 5	
000-1	Mond 0	8,5	10 43 38,4	121,1	62,36	+ 6 14 0	560
	Mond U		11 7 38,8	119,1	61,85	+ 4 20 36	-573
	σ Leonis *	4	11 13 19,3	CI	5 h	+ 652	
19	τ Leonis	4	11 20 8,6	120	5	+ 342	1. "
12	σ Leonis »	4	11 13 19,2	SI.	£ 1	+ 652	
1001-14	τ Leonis	4	11 20 8,6	Til	173	+ 3 42	
22-	Mond o	9,5	11 31 20,0	117,8		+ 2 25 24	—579
1	Mond U		11 54 47,2	116,8	61,19	+ 0 29 24	-580
	β Virginis	3 4	11 42 48,3	31 12	E H	+ 2 37	
	n Virginis	3 4	12 12 9,6	br	8 1.7	+ 011	1
13	1- 0	3 4	11 42 48,3	11 1	# 81	+ 2 37	
901-13	n Virginis	3 4	12 12 9,6	176	B	+ 011	
KU1 11	Mond o	10,5	12 18 5,6	116,3			-575
	Mond U		12 41 20,8	116,2	60,98		-568
	γ' Virginis	4	12 33 59,4	117	ē li	— 0 37	
	g Virginis	5 6	12 59 58,4			- 9 56	

Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	Culm, Stat.	Abweithg.	St. Bew-
			12 33 59,4	4		0 , "	
Mai 14	γ' Virginis	4		5	4	— 0 37	
	g Virginis	5 6	12 59 58,4	,,	"	— 9 56	,
21/1-	Mond O	11,6	13 4 38,0	116,6	61,04	- 5 12 42	-554
CACCE—	Mond U		13 28 1,2	117,3	61,20	- 7 130	533
	a Virginis	1	13 17 13,7	0 10	100	-10 22	
	m Virginis	5 6	13 33 40,6	18	2 1	— 7 56	
15	a Virginis	1	13 17 13,6	100 0	4.1	-10 22	
	m Virginis	5 6	13 33 40,6		2	— 7 56	
C532-	Mond O	12,6	13 51 35,2	118,3	61,46	— 8 45 54	509
000-	Mond U		14 15 23,6	119,7	61,79	-10 24 54	-480
	к Virginis	4	14 4 49,9	0.	5 10	— 9 34	
	λ Virginis	4	14 10 55,9	0.	1 1 =	-12 40	
					_ 4	0.04	
16	к Virginis	4	14 4 49,9	100		- 9 34	1
	λ Virginis	_	14 10 55,9	101 2	60.10	-1240 -115730	440
110	Mond O	13,6	14 39 29,2	121,3	62,19		-446
210-	Mond U	5	15 3 54,8 14 48 34,1	123,0	62,63	-13 22 36 $-10 48$	—405
	3 Librae	2	15 8 52,4	OL I	2 10	- 10 48 - 8 49	
-	PLIDIAC		10 002,4	100	5 5	_ 6 49	
17	ξ² Librae	5	14 48 34,1	707	g Fal	10 48	1
	B Librae	2	15 8 52,4			— 8 49	
085-71	Mond O	14,7	15 28 41,6	124,8	63,10	—14 39 6	-360
100 - 11	& Scorpii	3	15 51 24,0	VI	- 13	22 11	
	β' Scorpii	2	15 56 39,0	121		19 23	
18	& Scorpii	3	15 51 24,0	ti.	b	-22 11	
10	β' Scorpii	2	15 56 39,0	1.0		-19 23	
	Mond U	-	15 53 51,2	126,7	63,59	-15 46 0	- 309
PTA-	Mond o	15,7	16 19 23,2	128,6	64,08	-16 42 18	-254
ORE-	m Scorpii	5	16 32 49,9	110,0	02,00	-17 27	201
	n Ophiuchi	23	17 1 42,3	100 6	22	-15 32	
	7700 -1-1		200 00	20 6		many V = 1	
19	m Scorpii	5	16 32 49,9			—17 27	
	n Ophiuchi	2 3	17 1 42,3	100	6 1	—15 32	l man
	Mond U		16 45 16,4	130,3	64,54	—17 26 54	192
med (Mond O	16,7	17 11 29,6	131,8	64,96	-17 59 6	-129
roter	D Ophiuchi		17 34 22,0	SE		-21 36	
- 1	4 Sagittarii	5	17 50 33,3	41	5	-23 48	3
27	0011	71	14/00 60	120 9	010	HIGHLA S.	

		W- %		1	(Rad.		
Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Mai 20	D Ophiuchi	5	17 34 22,0	1		-21°36′″	
171d1 20	4 Sagittarii	5	17 54 22,0	464	4	-2130 -2348	E REAL
harace I	Mond U	4 0	17 38 0,4	133,2	65,33	$-18\ 18\ 12$	— 61 ["]
Debut 1	Mond o	17,8	18 4 45,6	134,3	65,64	-18 23 36	+ 9
1	v¹ Sagittarii		18 45 1,7	201,0	00,01	-2256	
	o Sagittarii	4 5	18 55 36,3	205	8	-21 58	
21	v ¹ Sagittarii	5	18 45 1,7	223	27	-22 56	10-
3	o Sagittarii	4 5	18 55 36,3	22.0	6	-21 58	
E204)-	Mond - U		18 31 42,0	135,1	65,88	-18 14 54	+ 79
C07-4-	Mond o	18,8	18 58 46,4	135,5	66,05	-17 52 0	+150
	ρ¹ Sagittarii	5	19 12 53,1	E ()	E ==	-18 8	
	e ² Sagittarii	5	19 33 51,1	E	6 5	-16 28	
22	ρ¹ Sagittarii	5	19 12 53,2	50		-18 8	00
mile-	c ² Sagittarii	5	19 33 51,2	11 1	,02 O	—16 28	
	Mond U		19 25 55,2	135,9	66,15	-17 14 48	+221
Chinele	Mond O	19,8	19 53 6,0	136,0	66,21	—16 23 30	+290
2-86-4-	α ² Capric.	3 4	20 9 38,8	-	02/0	-13 1	
1284	ε Aquarii	4 5	20 39 28,1	125	-u- 13	-10 3	E 1
23	a ² Capric.	3 4	20 9 38,8	16	O DE	-13 1	
0003-0	ε Aquarii	4 5	20 39 28,2	25 -	13	-10 3	e
D85-0-1	Mond U		20 20 16,8	135,9	66,23	— 15 18 42	+358
	Mond o	20,9	20 47 26,4	135,8	66,23	-14 048	+420
SHI-F-	β Aquarii	3	21 23 34,6	6 144	-93	— 6 14	mnt
18	ξ Aquarii	5	21 29 40,6	16. 1	30 10	- 8 32	
24	β Aquarii	3	21 23 34,6	0	med S	- 614	
W. 1	& Aquarii	5	21 29 40,6	21 0	0	- 8 32	
enra-	Mond U		21 14 34,4	135,6		-12 30 42	+479
1	Mond o	21,9	21 41 42,4	135,8	66,26	-10 49 18	+534
197-	θ Aquarii	4 5	22 8 49,5	7 1	2 10	- 8 32	
F50	σ Aquarii	5	22 22 36,9	9 -		-11 27	
25	θ Aquarii	4 5	22 8 49,6	8	0	- 8 32	
	σ Aquarii	5	22 22 36,9	8 8	6	11 27	
111-11	Mond U		22 8 52,0	135,9		- 8 57 36	+583
181-	Mond o	22,9	22 36 6,0	136,4	66,46	- 657 0	+623
	φ Aquarii	5	23 6 27,7	B	0 0	- 652	
	ψ^3 Aquarii	5	23 11 3,7	6.3	0 10	—10 26	

Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Mai 26	φ Aquarii	5	23 6 27,7	672	ē lit	- 6°52' "	in side
	ψ^3 Aquarii	5	23 11 3,7	,,		-10 26	
祖一(Mond U		23 3 28,0	137,3	66,67	— 4 48 48	+656
10 00	Mond O	24,0	23 31 2,0	138,5	66,96	— 2 34 42	+683
	p Piscium	5	23 50 54,0	4 (12	£ 111	— 424	
	s Piscium	5	23 57 33,7	581	- A) -	- 6 33	
27	p Piscium	5	23 50 54,0	181	3 /9/1	_ 4 24	
-	s Piscium	5	23 57 33,7	10.1	1.1-1.1	- 6 33	
112-4-	Mond U		23 58 53,2	140,1	67,35	- 0 16 24	+698
Het-	Mond O	25,0	0 27 6,4	142,1	67,83	+ 2 4 0	+ 709
	ε Piseium *	4	0 55 4,0	100	6 10	+74	
	e Piscium *	5	1 0 33,2	5.93	G /1	+ 451	1
28	Mond U		0 55 46,0	144,5	68,39	+ 4 24 18	+698
40	Mond O	26,0	1 24 56,4	147,3	69,02	+ 6 42 0	+679
(60 apr.	there are less	20,0	SEC 1 0,000 E	5 X (1)		- Lipsell	
29	Mond U		1 54 41,2	150,2	69,70	+ 8 54 30	+645
	Mond O	27,1	2 25 1,2	153,2	70,38	+10 59 12	+599
30	Mond U		2 55 56,8	156,1	71,04	+12 53 6	+538
	Mond O	28,1	3 27 25,2	158,6	71,62	+14 33 30	+464
0.7	7.		250004	160,5	50 AE	115 50 6	- 000
31	Mond U Mond O	29,2	3 59 20,4 4 31 35,2	161,8	72,05 72,31	+15 58 6	+380
1188-2-1	Mona O	29,2	4 51 55,2	101,0	12,31	+17 442	+286
Juni 1	Mond U		5 3 58,4	162,0	72,36	+17 51 54	+185
2	Mond O	0,9	5 36 18,4	161,2	72,19	+18 18 54	+ 84
Ī	Mond U	0,0	6 8 23,2	159,5	71,77	+18 25 30	— 17
	rimonal -		19 10 10	700	0		
3	Mond o	1,9	6 40 0,8	156,7	71,15	+18 12 18	-114
THE SALE	Mond U		711 1,2	153,3	70,35	+17 40 30	-203
4	Mond o	3,0	7 41 16,4	149,2	69,41	+16 51 42	-284
- 7	Mond U		8 10 41,6	144,9	68,39	+15 47 48	-354
5	d¹ Cancri	6	8 14 39,9	×11		+18 49	
5	θ Cancri	5 6	8 22 55,6	000	25 111	+18 36	
985.4	Mond O	4,0	8 39 14,4	140,5	67,33	+14 30 48	-414
STEEL STEEL	Mond U	2,0	9 655,2	136,3		+13 254	-464
	α ² Cancri *	5	8 50 10,4	200,0	00,20	+12 27	101
	¿Leonis *	5	9 23 45,5	72	i 5	+11 58	
	,	-		5			•
-							

Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Juni 6	α ² Cancri*	5	8 50 10,4	165	1	+12°27′″	ei lant.
	¿Leonis *	5	9 23 45,5	111,	1 ,,	+11 58	,,
671	Mond O	5,0	9 33 46,0	132,2	65,29	+11 25 54	505
1171-11	Mond U		9 59 50,8	128,5	64,37	9 41 48	-536
	π Leonis *	4 5	9 52 11,3	022	= = _	+ 8 46	
1	a Leonis #	1 2	10 017,0	21.0	0	+12 43	
7	π Leonis *	4 5	9 52 11,3	E 7-2	12	+ 8 46	12
	a Leonis *	1 2	10 0 17,0	1.21	3	+12 43	
en - 1	Mond o	6,1	10 25 14,0	125,4	63,55	+ 7 52 18	558
100-3	Mond U		10 50 1,6	122,7	62,84	+ 5 58 54	-574
	d Leonis *	. 5	10 52 43,5	13.2	1 1	+ 4 26	
)	χ Leonis ∗	4 5	10 57 11,6	20.0	4.4	+89	
8	d Leonis *	5	10 52 43,5	200	240	+ 4 26	CY.
	& Leonis *	4 5	10 57 11,6	1 25		+89	
	Mond O	7,1	11 14 19,6	120,4	62,25	+ 4 254	585
747 -	Mond U		11 38 13,6	118,7	61,79	+ 2 530	-588
	v Leonis	4 5	11 29 11,1	101	2 63	+ 0 1	
	β Virginis	3 4	11 42 48,0	ear.	b id	+ 237	
9	v Leonis	4 5	11 29 11,1	L SET	- 50	+01	
ĭ	3 Virginis	3 4	11 42 48,0	100	U A 1.0	+ 237	
	Mond O	8,1	12 1 50,4	117,4	61,47	+ 0 754	-587
	Mond U		12 25 15,6	116,8	61,28	_ 1 48 48	580
	n Virginis	3 4	12 12 9,3		01,20	+ 0 11	
	γ¹ Virginis	4	12 33 59,2	173	2 70	- 0 37	
10	n Virginis	3 4	12 12 9,3			+ 011	
10	γ Virginis	4	12 33 59,2		20	— 0 37	12
	Mond o	9,2	12 48 35,6	116,6	61,21	- 3 43 42	-569
	Mond U	0,4	13 11 56,0	116,9	61,26	- 5 35 54	552
	θ Virginis	4 5	13 2 6.9	110,0	01,20	_ 4 44	. 552
	a Virginis	1	13 17 13,5			10 22	
11	θ Virginis	4 5	13 2 6,9	711	9 1	- 4 44	
11	a Virginis	1	13 17 13,5	1 75 2 1		-1022	
	Mond O	10,2	13 35 21,6	117,5	61,41	-72424	-532
	Mond U	10,2	13 58 57,6	118,5	61,67	- 9 8 18	—506
	* Virginis	4	14 4 49,8	110,5	01,07	- 9 34	_500
1	λ Virginis	4	14 10 55,9	1	0 0	-12 40	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 -	121000,0	1	i	1 14 10	ı

					((Rad.	-	
Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	Culin. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
T	Winginia		14 4 49,8	20	2	- 9°34′″	
Juni 12	κ Virginis λ Virginis	4	14 10 55,9	004		-934 -1240	
200-	Mond o	11,2	14 10 33,3	119,9	62,01	-104630	-475
7000-	Mond U	11,2	14 46 57,6	121,7	62,42		-440
	a ² Librae	2 3	14 42 31,2	121,	02,12	-15 24	- 440
	ξ² Librae	5	14 48 34,2	OE;	12:0	-10 48	
13	α² Librae	2 3	14 42 31,2	20 1	53 0	15 24	
10	ξ² Librae	5	14 48 34.2	0.2."		-10 48	
866-	Mond O	12,2	15 11 28,0	123,5	62,89	-13 41 54	398
170-1	Mond U		15 36 22,4	125,6	63,39	-14 57 0	-352
	y' Librae	4 5	15 27 4,5	205/	7 10	-14 17	
	θ Librae	4 5	15 45 13,4	8.0.1	2 4	16 17	
14	y Librae	4 5	15 27 4,5	5.01	6 9	14 17	1
	θ Librae	4 5	15 45 13,4	20.3	- 1 =	-16 17	
116-	Mond O	13,3	16 141,6	127,7	63,91	-16 218	-301
=16	Mond U		16 27 26,0	129,7	64,43	-16 56 42	- 243
	↓ Ophiuchi	5	16 15 15,7	Edt -	5 7 3	19 41	
	φ Ophiuchi	4 5	16 22 29,6	N JA	Et.	-16 17	
15	√ Ophiuchi	5	16 15 15,7	elil		-19 41	-
15	φ Ophiuchi		16 22 29,6	111		-16 17	
198-1	Mond o	14,3	16 53 34,8	131,7	64,92	—17 39 12	-182
W6)	Mond U	14,0	17 20 5,6	133,4	65,36	-18 9 0	-115
	ρ Ophiuchi	4 5	17 11 56,6	100,1	00,00	-20 57	-110
	D Ophiuchi		17 34 22,4	2.33	8 13	-21 36	
- "							
16	ρ Ophiuchi	4 5	17 11 56,6		1	—20 57	
	D Ophiuchi	5	17 34 22,4	-1-1		-21 36	
100	Mond o	15,3	17 46 56,4	134,9	65,73	—18 25 12	- 46
	μ¹ Sagitt.	4	18 4 43,3		- 10	-21 6	
	A.S.C. 2125	5	18 20 35,0		- 1	-14 39	
17	μ¹ Sagitt.	4	19 4 43,3	100		-21 6	
- 30 - 10	A.S.C. 2125	5	18 20 34,9			-14 39	
0	Mond U		18 14 3,2	136,1	66,03	-18 27 18	+ 25
14-	Mond O	16,4	18 41 21,6	136,9	66,25	-18 14 54	+ 99
The -	π Sagittarii	4 5	19 0 46,0	181	- 1	-21 16	
	ρ¹ Sagittarii	5	19 12 53,8	11		-18 8	
		7			-	STATE OF THE PARTY	
				-			

					(f, t) - 1		
Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
T	0		19 0 46,0	.0		0,,,	
Juni 18	π Sagittarii	4 5	-	A 23	0 5	-21 16	VS HING
-	ρ¹ Sagittarii	5	19 12 53,8	1070	00,00	-18 8	- 150
123-4-1	Mond U Mond O	15.4	19 8 47,6	137,3	66,38	—17 47 48	+172
10-4-7	Mond o a ² Capric.	17,4 3 4	19 36 16,4 20 9 39,5	137,4	66,43	-17 612 $-13 1$	+244
	ρ Capric.	5	20 9 39,5 20 20 13,5			-13 1 -18 19	1.
	p Capite.	J	20 20 15,5			-10 19	
19	a ² Capric.	3 4	20 9 39,5	0.2		-13 1	80
	ρ Capric.	5	20 20 13,5	6.211	C	-18 19	
119-1-1	Mond U		20 3 44,4	137,3	66,41	—16 10 18	+314
6400-8-	Mond O	18,5	2031 8,8	136,8	66,34	-15 048	+381
	v Aquarii	5	21 1 20,7	12.		—11 59	
	s Capric.	5	21 7 21,9			—15 48	
20	v Aquarii	5	21 1 20,7			11 59	(C. 1.6)
20	s Capric.	5	21 721,9			-11 33 -15 48	
	Mond U		20 58 27,6	136,3	66,24	$-13\ 38\ 24$	+441
142 4-	Mond O	19,5	21 25 40.0	135,8	66,14	-12 418	+499
F-0-4-	Aquarii	4 5	21 58 15,2	100,0	00,11	-14 36	1-200
2300.4.3	θ Aquarii	4 5	22 8 50,3			- 8 32	arch.
	and the second second					Firm M	
21	. Aquarii	4 5	21 58 15,2			14 36	
04 15 7	θ Aquarii	4 5	22 8 50,4			— 8 32	EP.
11/1	Mond U		21 52 46,4	135,3	66,05	10 19 24	+-549
201	Mond O	20,5	22 19 48,0	135,1	66,00	8 25 12	+593
199	λ Aquarii	4	22 44 42,6			- 8 23	0.0
711-	φ Aquarii	5	23 6 28,5	53.	D 6	— 6 52	r Unt
22	λ Aquarii	4	22 44 42,6		-	— 8 23	
200	φ Aquarii	5	23 6 28,6			- 652	
A14-	Mond U		22 46 48,0	135,1	66,02	- 6 23 6	+-628
	Mond o	21,6	23 13 49,6	135,3	66,11	_ 4 14 36	+-657
	λ Piscium	5	23 34 19,0	X	-	+ 0 57	
107	q Piscium	. 5	23 54 3,4	1014		- 3 52	
23	λ Piscium	5	23 34 19,0	503	32 0	+ 0 57	
Tillo-	q Piscium	5	23 54 3,4	100		- 3 52	
1	Mond U		23 50 56,8	136,0	66,29	- 2 118	+675
	Mond O	22,6	0 8 15,2	137,1	66,57	+ 0 14 54	+685
783	δ Piscium *	5	0 40 49,2	0 100		+ 646	
	e Piscium *	5	1 0 33,9	- 44	- 15	+ 451	

Culm. Berlin.	Names.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Juni 24	∂ Piscium *	5	0 40 49,2			6 46 "	i jaot.
	e Piscium *	9	1 0 34,0 0 35 49,6	138,7	66,96	+ 451 + 23212	
11000	Mond U	00 C	1 3 45,2	140,7	67,44	+ 4 48 30	+687
	Mond O	23,6	1 22 14,4	140,7	07,44	+ 5 22	+676
	μ Piscium * o Piscium *	5	1 37 23,3			+ 8 24	
	o Piscium *	3	1 37 20,0				
25	μPiscium*	5	1 22 14,4			+ 5 22	- 1
	o Piscium *	5	1 37 23,3			+ 8 24	
112-1-1	Mond U		1 32 6,8	143,0	68,01	+ 7 1 42	+654
100-7-	Mond O	24,7	2 0 58,8	145,7	68,64	+ 9 9 30	+621
	ξ² Ceti *	5	2 20 5,8		4	+ 747	
	μ Ceti *	4	2 36 44,4	1111	0	+ 9 28	
26	Mond U		2 30 24,0	148,5	69,31	+11 9 30	+577
20	Mond O	25,7	3 0 23,6	1 '	69,98	+12 59 18	+520
150.0	and the last of th	20,1					1-020
27	Mond U		3 30 57,2	154,2	70,60	+14 36 30	+451
	Mond O	26,7	4 2 1,6	156,5	71,13	+15 58 54	+371
28	Mond U		4 33 31,2	158,3	71,52	+17 4 30	+283
20	Mond O	27,8	5 5 18,0	159,4	71,74	+17 51 42	+188
		,-					
29	Mond U		5 37 11,6	159,4	71,74	+18 19 30	+ 90
DAS-4- 1	Mond O	28,8	6 9 0,4	158,6	71,52	+18 27 30	— 10
30	Mond U		6 40 32,8	156,7	71,08	+18 15 48	-107
T. 1' 1	Mond o	0.5	7 11 38,4	154,1	70,45	+17 45 18	105
Juli 1		0,5	7 11 38,4	154,1	,		-197
	Mond U		7 42 0,0	150,7	69,66	+16 57 24	-280
2	Mond o	1,6	8 11 54,0	146,9	68,76	+15 53 42	-355
	Mond U		8 40 52,8	142,9	67,79	+14 36 18	-418
	Mand o	0.0	0 0 00	138,8	00.00	. 10 7 10	453
3	$egin{array}{cccc} \operatorname{Mond} & o \\ \operatorname{Mond} & U \end{array}$	2,6	9 9 2,8	1 '	66,80	+13 7 12	-471
	Mond U		9 36 24,0	134,8	65,83	+11 28 36	-514
4	Mond O	3,7	10 2 58,8	131,1	64,91	+ 9 42 30	-547
	Mond U		10 28 51,2	127,7	64,07	+ 7 50 42	-570
5	. Loonis :	4	10 24 48,8	5-0-1		+10 5	
5	ρ Leonis * ο Sext. *	6	10 38 11,4	1	7 5	+ 710	
	Mond O	4,7		124,7	63,33		-587
	гилона О	1 4,7	10 04 0,0	144,7	00,00	1-0 00 0	-387
				+			

Sterne	im	Parallel	des	Mondes	1848.
COLIEC	4444	T WINTIOT	C. C. C.	TITOTTOO	TOTO

Diethe im Talaher des Mondes 1040.									
Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.		
Juli 5	Mond U	Con 1	11 18 47,6	122,3	62,71	+ 3 56 42	— 596 ["]		
oun o	τ Leonis	4	11 20 8,0	122,0	02,	+ 3 42	000		
	v Virginis *	4 5	11 38 3,7	. 32	2	+723			
	11	4.0	11 00 0,1	161	a id	oniting the			
6	τ Leonis	4	11 20 8,0			+ 3 42			
	v Virginis *	4 5	11 38 3,7	914	+	+ 7 23	OE.		
	Monď o	5,7	11 43 3,2	120,3	62,22	+ 15724	-598		
9027-	Mond U		12 6 58,4	118,9	61,85	— 0 1 42	593		
171-	n Virginis	3 4	12 12 9,0	0.01	want 5	+ 011			
	q Virginis	5 6	12 25 57,6	7.1	2 6 1	— 8 37			
7	Winginia	2.4	10 10 00	k + 1	5 4 3 4	. 011			
4	n Virginis	3 4	12 12 9,0 12 25 57,6	77	1 p. 12	+ 0 11 - 8 37			
	q Virginis	5 6	,	117,9	61,61	- 5 57 - 1 59 42	-586		
502 1	Mond O	6,8	12 30 39,2 12 54 11,6	117,5	61,49	-35524	-572		
	Mond U	5 6	12 46 28,7	117,0	01,49	- 8 43	012		
	Virginis	4 5	13 2 6,6	ME	1	- 643 - 444	3-		
	θ Virginis	4 0	15 4 0,0	T WI		— 4 44			
8	√ Virginis	5 6	12 46 28,7		1	- 8 43			
	6 Virginis	4 5	13 2 6,6	91-		_ 4 44	01.		
	Mond o	7,8	13 17 41,2	117,5	61,50	- 5 47 54	553		
20 -+- 1	Mond U	.00	13 41 13,6	118,0	61,63	— 7 36 18	530		
211-6-	m Virginis	5 6	13 33 40,2	1 42		— 7 56			
	O Virginis	6	13 37 52,6	2.5 2	5-6-1	-11 40			
	M111-	E 6	70.00 40.0	(11)	5 1- 1	acilian F. E.C.			
9	m Virginis	5 6	13 33 40,2	1		— 7 56	arte.		
9	O Virginis	6	13 37 52,6		2.00	-11 40	500		
200	Mond o	8,8	14 4 54,4	118,7	61,86	- 9 19 36	—503		
(- -	Mond U		14 28 48,0	120,2	62,19	-10 57 0	—471		
	a Librae	2 3	14 42 31,0	0211	0	-15 24			
	ξ² Librae	5	14 48 34,0	9-1	-	-10 48			
10	α ² Librae	2 3	14 42 31,0	2.0	£ 11	-15 24	N)		
-	ξ² Librae	5	14 48 34,0	102	6 6	-10 48			
100-4-	Mond o	9,9	14 52 58,8	121,7	62,59	-12 27 30	-434		
770	Mond U		15 17 30,4	123,6	63,06	—13 50 12	-392		
	γ¹ Librae	4 5	15 27 4,3	7, 154	5	-14 17			
	n Librae	45	15 35 34,6	10	6	-15 11			
11	γ' Librae	4 5	15 27 4,3	6.07	2 -	-14 17	1		
	n Librae	4 5	15 35 34,5		4	-15 11			

	A-1-1-				-	1 - 11 - 1	
Cnlm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
- N	78/7 7	100	h , "	107.0	20"==	7.0 , ,,	0.40"
Juli 11	Mond o		15 42 25,2	125,6	63,57	-15 354	-346
	Mond U		16 7 46,0	127,9	64,11	-16 748	293
, -	v Scorpii	4	16 3 12,8	6-11		-19 4	
-	φ Ophiuchi	5	16 15 15,7	E- 1/	0.00	—1941	0
12	y Scorpii	4	16 3 12,8	PF 5 8		-19 4	
998	φ Ophiuchi	5	16 15 15,7	100	35 1	— 19 41	
103=	Mond O	11,9	16 33 33,6	130,1	64,65	—17 0 42	235
560	Mond U	7.5	16 59 47,2	132,3	65,18	-17 41 36	-174
	n Ophiuchi	2 3	17 1 42,7	2 84	00,20	15 32	
	ρ Ophiuchi	4 5	17 11 56,6			— 20 57	
	110 4		-0.0.0	121	10 20	n Vacainia	T.
13	n Ophiuchi	2 3	17 1 42,7	2.61	0.45	15 32	
008	o Ophiuchi	4 5	17 11 56,6	32.3	8,0 11	—20 57	
176-	Mond O	12,9	17 26 26,0		65,66	-18 948	-107
	Mond = U		17 53 28,0	136,1	66,08	—18 24 12	— 37
	μ Sagitt.	4	18 4 43,6	E. E.L.	4.4	-21 6	
	λ Sagittarii	4	18 18 38,7			—25 30	
14	μ¹ Sagitt.	4	18 4 43,6		3 6	-21 6	
14	λ Sagittarii	4	18 18 38,7	21	55	-25 30	
	Mond 0	14,0	18 20 49,2	137,5	66,42	$-18\ 24\ 12$	+ 37
026-	Mond U	14,0	18 48 25,6		111111111111111111111111111111111111111	-18 930	+111
	o Sagittarii	4 5	18 55 37,3	100,0	00,01	-2157	7111
	π Sagittarii	4 5	19 0 46,4	6.55	- T	-21 37 $-21 16$	
	π Sagittatii	4 5	19 0 40,4	20.0	3 72 1	— 21 10	0 1
15	o Sagittarii	4 5	18 55 37,3	13.3	- X	-21 57	
N12	π Sagittarii	4 5	19 0 46,4	41	1,6	-21 16	
13b-1	Mond o	15,0	19 16 12,8	139,3	66,83	-17 39 42	+187
	e ² Sagittarii	5	19 33 52,2	5-61	0.0	-16 28	
	a Capric.	3 4	20 9 39,9	6.50	8	-13 1	_
16		5	19 33 52,2		201	-16 28	αt
1	α ² Capric.	3 4	20 9 40,0	12-57		-13 1	
100-	Mond U		19 44 6,4	139,6	66,91	—16 54 54	+-261
208-	Mond O	16,1	20 12 0,8	139,5	66,91	15 55 30	+333
	ε Aquarii	4 5	20 39 29,5	15 81		-10 3	
	v Aquarii	5	21 1 21,3	15:25	= 1	-11 59	
17	ε Aguarii	4 5	20 39 29,5	12 61	0 1	-10 3	7.5
7 9	y Aquarii	5	21 1 21,3		6	-11 59	
			1.6				

	Sterne	im	Parallel	des	Mondes	1848
--	--------	----	----------	-----	--------	------

0 00110 1111 1 01111201 0100 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1									
Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.		
Juli 17	Mond U	1.80	20 39 53,2	139,1	66,84	-14 42 6	. 401"		
oun 17	Mond O	17,1	20 39 53,2		66,73	-14 42 6 -13 15 36	+401 +463		
	& Capric.	3 4	21 38 41,3	100,1	00,10	-16 49	7-400		
	Aquarii	4 5	21 58 15,9	0.25		-1436			
			A STATE OF THE STA						
18	δ Capric.	3 4	21 38 41,3	6	E	-16 49	12		
000	, Aquarii	4 5	21 58 15,9	7000	00.00	-1436	700		
-1-150 -1-150	Mond U		21 35 20,8		66,60	-11 37 6	+520		
-1-138	Mond O		22 2 53,6	137,5	66,47	9 48 0	+-569		
-	σ Aquarii	5	22 22 38,4	2.4	3	$-11\ 27$ $-8\ 24$			
	λ Aquarii	4	22 44 43,3		1	- 0 24			
19	σ Aquarii	5	22 22 38,5	1.5	12	-11 27	10		
	λ Aquarii	4	22 44 43,3	26	I !	- 8 24			
41 11-y-	Mond U	07.11	22 30 19,2	136,9	66,37	- 750 0	-+-610		
182-	Mond o	19,2	22 57 39,6	136,5	66,31	— 5 44 30	-+-644		
4	к¹ Piscium	5 6	23 19 10,7	6 8 7	11	+ 0 25			
	λ Piscium	5	23 34 19,8	2.0	- 6-	+ 0 57			
20	κ¹ Piscium	5 6	23 19 10,8	18	- 15	+ 0 25	127		
20	λ Piscium	5	23 34 19,8	a /	0 25,	+ 0 57			
	Mond U		23 24 58,0	136,5	66,33	- 3 33 24	664		
701	Mond O	20,2	23 52 17,6	136,8	66,42	— 1 18 42	+680		
191	ô Piscium *	5	0 40 50,0	- 12	715 0	+ 646			
10k1 _ 1	m Ceti	5	0 45 16,4	LT L		— 158	47 1		
874 07	0D::	5	0 40 50,0	17	182 19	+ 646			
21	& Piscium *	5	0 40 50,0			- 158			
	m Ceti Mond U	9	0 45 16,4	137,4	66,60	- 1 55 -+ 0 57 54	684		
2)4-2	Mond O	21,2	0 13 42,4	138,4	66,86	+ 3 14 12	+679		
177k-	e Piscium *	5	1 0 34,8			+ 451			
Bre	μ Piscium *	5	1 22 15,2	1		+ 5 22			
		11-11	COLUMN TO SERVICE TO S	B .	1	100110111	0		
22	e Piscium *	5	1 0 34,8	45 0	the the P	+ 451			
176	μPiscium *	5	1 22 15,2	100.0	GE 00	+ 5 22			
100	Mond U		1 15 6,4	I STATE OF THE PARTY OF THE PAR	67,22	+52818 $+7380$	+661 +634		
0.0	Mond O	22,3	1 43 14,8	141,6	67,65	+ 8 8	7-034		
4700	ξ¹ Ceti *	1	2 4 58,7 2 36 45,2	100	10 3	+ 9 28			
	μ Ceti *	4	2 30 43,2						
23	ξ¹ Ceti *	5	2 4 58,8		- I)	+88	-		
	μ Ceti *	4	2 36 45,2	8 17	6 5	+ 9 28	-		

Sterne	im	Parallel	des	Mondes	1848.
--------	----	----------	-----	--------	-------

Culm.	Namen.		Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm.	Abweichg.	St. Bew.
Berlin.						Sizt.		Julial
Juli 23	Mond	U		2 11 46,0	143,6	68,15	+ 9°41′12″	+597
133 6	Wond	0	23,3	2 40 43,2	145,9	68,68	+11 35 54	+548
	& Arietis	ļĪ.	4	3 2 58,2	CIE	- 2	+19 9	
- 1	ξ Tauri	*	4	3 18 57,5	21.0	1	+ 9 12	
24	& Arietis		4	3 2 58,2	23.3	4.45	+19 9	10
	E Tauri	*	4	3 18 57,6	()E	1-1-1	+ 9 12	
020-0-1	2120220	\boldsymbol{U}		3 10 7,2	148,1	69,22	+13 19 54	+490
WDZ-1- 1		0	24,3	3 39 58,8	150,4	69,73	+14 51 18	+422
T.	γ Tauri		3 4	4 11 10,1	D 245	0	+15 15	
	a Tauri		1	4 27 13,4	1 122	4.	+16 12	
25	γ Tauri		3 4	4 11 10,1	2.82	2	+15 15	21.
- 6	a Tauri		1	4 27 13,4	200	2 1	+16 12	
010-9-	Mond -	U	.,	4 10 16,0		70,17	+16 8 6	+345
110-1-	Mond	0	25,4	4 40 54,0	153,9	70,51	+17 8 42	+261
	1 Tauri -		4 5	4 54 1,9	CEG	1-ā 1	+21 22	
	ζ Tauri		3 4	5 28 34,7	129 2	0	+21 3	
26	Mond	U		5 11 48,0	154,9	70,71	-17 51 54	+171
	Mond	0	26,4	5 42 49,2	155,2	70,75	+18 16 48	+ 78
27	Mond	U		6 13 49,2	154,7	70,59	+18 22 54	_ 16
		0	27,5	6 44 38,4	153,4	70,25	+18 10 18	-109
28	Mond	U		7 15 7,6	151,4	69,75	+17 39 42	—196
20		0	28,5	7 45 8,8	148,9	69,11	+16 52 12	_278
29		U		8 14 35,6	145,7	68,35	+15 49 12	350
12704-7	TICH dall	(1)	.03.7	TELL PLANE	1001		Mond	
30		0	0,2	8 43 23,6	142,3	67,52	+14 32 30	—415
	Mond	U		9 11 29,6	138,7	66,65	+13 3 54	—470
31	Mond	0	1,2	9 38 53,6	135,3	65,79	+11 25 30	-513
	Mond	U		10 5 36,4	131,9	64,97	+ 9 39 12	- 548
Aug. 1	Mond	0	2,2	10 31 40,4	128,8	64,20	+ 7 46 54	-574
0.		U		10 57 9,2	126,1	63,51	+ 5 50 24	591
2	Mond	0	3,3	11 22 7,2	123,7	62,92	+ 3 51 18	600
2		U		11 46 39,2	121,7	62,44	+ 151 0	— 602
3	β Virginis	,	3 4	11 42 47,4	-	- 1		100
3	b Virginis			11 42 47,4		0 + 0	+237 $+430$	
	o virginis	***	00	11 02 10,0	- 1	- 19	T 4 00	

Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Aug. 3	Mond O	4,3	12 10 50,4	120,2	62,08	- 0° 9′ 0″	—597
-	Mond U	a	12 34 46,4	119,2	61,83	- 2 7 36	—588
	γ Virginis	4	12 33 58,6 12 47 57,8		S 34	-037 + 413	
11	d Virginis *	3 4	14 41 91,0		Υ	T 4 10	
4	γ¹ Virginis	4	12 33 58,6	0.75	68	- 0 37	0.5
	& Virginis *	3 4	12 47 57,8	0.15	0 11	+ 4 13	
III -	Mond o	5,3	12 58 32,4	118,5	61,70	- 4 3 42	-573
-1-1-	Mond U		13 22 13,6	118,4	61,68	— 5 56 18	553
	a Virginis	1	13 17 12,9	- 1		10 22	
	m Virginis	5 6	13 33 39,8	0.1.)	6 00	— 756	
5	Vinginia	1	13 17 12,9	2.02	0 0	-10 22	10
3	α Virginis m Virginis	5 6	13 33 39,8	1063		-756	
Str.	Mond O	6,4	13 45 55,2	118,6	61,77	- 7 44 24	-527
DUT	Mond U	0,4	14 9 42,4	119,3	61,96	- 9 27 6	-498
	κ Virginis	4	14 4 49,3	110,0	01,00	- 9 34	-430
	λ Virginis	4	14 10 55,3	911	6 0	-12 40	
	V Auguna	~	14 10 00,0			A2 40	
6	* Virginis	4	14 4 49,2	PAUL)	1	- 9 34	
	λ Virginis	4	14 10 55,3	- 6	6 10	-12 40	
	Mond O	7,4	14 33 39,6	120,3		-11 3 24	-464
3174	Mond U		14 57 51,2	121,7	62,61	-12 32 36	-427
	a ² Librae	2 3	14 42 30,7			-15 24	
	β Librae	2	15 8 52,0		- 14	— 8 49	
7	α² Librae	2 3	14 42 30,7	100		-15 24	m.
1	β Librae	2	14 42 50,7 15 8 52,0			- 8 49	
21	Mond O	8,4	15 22 20,4	123,3	63,04	- 13 53 42	-384
	Mond U	0,4	15 47 11,2	125,2	63,53	-15 55 42	— 336
	θ Librae	4 5	15 45 13,0	220,2	35,55	-16 17	_000
	β¹ Scorpii	2	15 56 38,8	112		—19 23	
	•	-					
8	θ Librae	4 5	15 45 13,0	115		16 17	11
	B' Scorpii	2	15 56 38,8			-19 23	
- 100-9-1	Mond O	9,4	16 12 25,2	127,2		-16 7 48	-283
1	Mond U		16 38 4,4	129,3	64,58	-16 59 0	227
	ω Ophiuchi	5	16 23 10,7		7	-21 8	
	m Scorpii	5	16 32 50,0	e le l		-17 27	118 *
9	ω Ophiuchi	5	16 23 10,6		1.5	-21 8	
9	m Scorpii	5	16 32 49,9			-17 27	-
	" Scorbit	0	100440,0				

Sterne	im	Parallel	des	Mondes	1848.
--------	----	----------	-----	--------	-------

Culm.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm.	Abweichg.	St. Bew.
Berlin.					Stzt.	1	and red
A 0	Mond o	10,5	17 ^h 4 9,6	131,6	65,11	$-17^{\circ}38^{\circ}24^{''}$	-166
Aug. 9	Mond U	10,5	17 30 40,4	133,6	65,62	-18 5 6	-100
	¿ Serpentis	5	17 28 56,0			15 18	
1	D Ophiuchi	5	17 34 22,4	71	The Tab	-21 36	
	-			4. 8		17 10	
10	& Serpentis	5	17 28 56,0	SEE !		15 18	60
	D Ophiuchi	5	17 34 22,4	105 5	CC 00	-21 36	91
010-	Mond O	11,5	17 57 35,2	135,5	66,08	-18 18 12 $-18 17 6$	$-31 \\ + 42$
	Mond <i>U A.S.C.</i> 2125	5	18 24 52,0 18 20 35,1	137,3	66,48	-18176 -1439	+ 42
	v ² Sagittarii	5	18 45 58,7	5 63	A.	- 14 59 - 22 51	
	, pagittain		1000	101	6		
11	A.S.C.2125	5	18 20 35,1	15	1	-14 39	0
	y ² Sagittarii	5	18 45 58,7	111	7	-22 51	
	Mond O	12,5	18 52 27,6		66,80	—18 1 18	+117
100	Mond U	*******	19 20 18,4	139,8	67,04	-17 30 18	+193
	ρ¹ Sagittarii	5	19 12 54,2	3.5	-b-	-18 8	
	e ² Sagittarii	5	19 33 52,3	E-EX.	2	-16 28	
12	ρ¹ Sagittarii	5	19 12 54,2	188	100	-18 8	17
	e ² Sagittarii	5	19 33 52,3	15.1		-16 28	
	Mond O	13,6	19 48 20,4	140,5	67,21	-16 44 18	+268
	Mond U		20 16 29,2	140,9	67,29	-15 43 18	+342
	β ² Capric.	3 4	20 12,31,1	-47		15 15	
	ε Aquarii	4 5	20 39 29,7	2.1		-10 3	1
13	β ² Capric.	3 4	20 12 31,1			-15 15	
10	ε Aquarii	4 5	20 39 29,7			-10^{-13} 3	
	Mond o	14,6	20 44 41,2	141,1	67,31	-142754	+411
	Mond U		21 12 53,6	140,9	67,28	-12 59 0	+477
	β Aquarii	3	21 23 36,3	,,,	,	- 6 14	
	& Capric.	3 4	21 38 41,6		11	-16 49	
14	β Aquarii	3	21 23 36,3	61		- 6 14	
	δ Capric. Mond 0	3 4 15,7	21 38 41,7	140.7	67 99	16 49 11 17 42	+535
	Mond O Aquarii	4 5	21 41 4,0 21 58 16,3	140,7	67,23	-111742 -1436	-1-333
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	θ Aquarii	4 5	22 8 51,5			- 8 32	
9		* 0	22 001,0	- 22		0 02	
15	ι Aquarii	4 5	21 58 16,3	1000	0 7	-14 36	
=	θ Aquarii	4 5	22 8 51,5	- (1)	ē 1	- 8 32	2
	Mond U		22 9 11,2	140,5	67,16	- 9 25 18	587
-							

	-				(Rad.		
Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Aug. 15	Mond o	16,7	22 37 14,4	140,1	67,11	- 7°23′36″	+ 629"
-14g. 10	φ Aquarii	5	23 6 29,8	110,1	0.,	- 652	1.020
	ψ^{7} Aquarii	5	23 11 5,9			-10 26	
	Ψ Aquain	J	29 11 0,5			-10 20	
16	φ Aquarii	5	23 6 29,9	1.5	-	- 6 52	122
	ψ^3 Aquarii	5	23 11 5,9	(0)	2 0	10 26	
CATA-	Mond U	••••	23 5 15,2	140,0	67,09	— 5 14 18	+663
1972	Mond o	17,7	23 33 14,8	139,9	67,12	- 2 59 42	+-683
	p Piscium	5	23 50 56,3	10.0	2	- 4 24	
	s Piscium	5	23 57 36,0	131		— 6 33	
17	p Piscium	5	23 50 56,3	10		- 4 24	200
1	s Piscium	5	23 57 36,0	1.0	10	— 6 33	-
H- 4-	Mond U		0 1 15,6	140,3	67,20	- 0 41 42	+695
13 -	Mond o	18,8	0 29 20,8	140,7	67,35	+ 1 37 24	+694
	e Piscium *	5	1 0 35,5	100	4	+ 450	
	μ Piscium*	5	1 22 15,9	- 1	7	+ 5 22	
18	e Piscium *	5	1 0 35,5	80.		+ 450	-
000-1	μ Piscium *	5	1 22 15,9	0 0	(95 0	+ 5 22	
	Mond U		0 57 34,0	141,5	67,57	+ 3 55 18	683
	Mond o	19,8	1 25 58,0	142,5	67,85	 6 9 48	-1-660
	o Piscium *	5	1 37 24,9	- 0	315 1	+ 8 24	
111-	ξ² Ceti *	5	2 20 7,4		\	+ 747	KC-
19	o Piscium *	5	1 37 24,9		4-1115	+ 824	
	ξ² Ceti *	5	2 20 7,4	10		+ 747	
	Mond U		1 54 36,0	143,8	68,19	+ 8 18 30	+626
	Mond O	20,8	2 23 30,8	145,3	68,56	+10 19 24	582
113-11	μ Ceti 🔹	4	2 36 46,0	0.93		+ 928	
-	¿Tauri *	4	3 18 58,4	171	3 10	+ 9 12	
20	μ Ceti *	4	2 36 46,0	17		+ 9 28	
	¿Tauri »	4	3 18 58,4			+ 9 12	
	Mond U		2 52 43,6	146,9	68,94	+12 10 24	+527
	Mond o	21,9	3 22 15,2	148,3	69,31	+13 49 24	+462
	λ Tauri *	4	3 52 17,9	,-		+12 3	17
	γ Tauri	3 4	4 11 10,9	E	.0	+15 15	
21	λ Tauri *	4	3 52 17,9	200	生年	+12 3	1400
121-	γ Tauri	3 4	4 11 10,9			+15 15	
	Mond U			149,8	69,64	+15 14 48	+390
				-,-	,	-	

Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufsig.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Aug. 21	Mond o	22,9	4 22 9 2	150,9	69,90	+16°25′0″	+310"
Aug. 2	y Orionis	5	4 55 54,9	,	, .	+15 11	, 02
	γ^2 Orionis	5	5 1 1,8		e 10	+15 24	
		9	0 1 1,0		. 190	7-10 24	
22	y Orionis	5	4 55 54,9			+15 11	
	y ² Orionis	5	5 1 1,9		E] II	+15 24	
2220-4-	Mond U		4 52 25,6	151,7	70,05	+17 18 48	+227
580-1-	Mond o	24,0	5 22 48,0	152,0	70,09	+17 55 24	+139
	μ Gemin.	3	6 13 47,3	1	0	+-22 35	
	v Gemin.	5	6 19 57,6	100	G.	+20 18	
00	Comin	3	6 13 47,3			. 00 05	
23	μ Gemin.	5				+22 35	
	y Gemin.	9	6 19 57,6	151,7	69,98	+20 18 +18 14 6	- 40
000-4-	Mond U		5 52 10,4				+ 49
Military	Mond o	25,0	6 23 25,6	150,8	69,74	+18 14 54	— 41
	ζ Gemin.	4	6 55 6,6			+20 47	
	δ Gemin.	3 4	7 11 3,6		7	+22 15	
24	Mond U		6 53 26,8	149,3	69,35	+17 58 6	-127
_ (Mond O	26,0	7 23 7,2	,	68,83	+17 24 24	-209
7-7-06	0.00					Company of the	
25	Mond U		7 52 20,8		68,20	+16 34 54	-285
1	Mond O	27,1	8 21 3,2	142,2	67,50	-+-15 30 48	-354
26	Mond U		8 49 12,0	139,2	66,75	+14 13 42	-415
20	Mond o	28,1	9 16 44,8		65,98	+12 45 18	-413
	650 7	20,1	2 10 44,0	150,5	05,50	7-12 40 10	-400
27	Mond U		9 43 42,0	133,3	65,22	+11 718	-511
1010-4-1	Mond o	29,1	10 10 4,4	130,5	64,50	+ 9 21 36	545
00	Mond U		10.05.54.4	105.0	20.04		
28	Mond U	•••••	10 35 54,4	127,9	63,84	+ 7 29 54	571
29	Mond o	0,7	11 1 15,2	125,6	63,25	+ 5 33 54	-588
	Mond U	·	11 26 9,6	123,5	62,75	+ 3 35 6	599
				1			
30	Mond o	1,7	11 50 42,4		62,34	+ 1 35 6	600
	Mond U		12 14 57,6	120,7	62,03	- 0 24 48	597
31	Mond o	2,8	12 38 59.6	119,8	61,82	_ 2 23 12	586
01	Mond U	2,0	13 2 52,8		61,71	— 4 19 6	571
		*********			01,.1	110 0	
Sept. 1	Mond o	3,8	13 26 41,6		61,70		550
	Mond U		13 50 30,8	119,3	61,79	- 7 58 36	-523
THE 2-3-				10 4	Lin Q	-baose	

Culm- Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Strt.	Abweichg.	St. Bew.
6- 10	37 :		h , "			004	
Sept. 2	ν Virginis	4	14 4 48,9	4 8L		- 9 34	carloc.
Lane . I	λ Virginis Mond 0	4,8	14 10 54,9 14 14 24,4	119,7	61 06	-12 40	400"
	Mond U	4,0	14 14 24,4	120,5	61,96 62,21		-492
440-1-1	a ² Librae	2 3	14 42 30,3	120,5	02,21	-11 15 18 $-15 24$	—457
	& Librae	4 5	14 52 53,1	Log 1	100	$-15\ 24$ $-7\ 55$	
		4.5	14 52 55,1			_ 755	
3	α ² Librae	2 3	14 42 30,3	10.3	E (4)	-15 24	2
	δ Librae	4 5	14 52 53,1	0.2	12 .	— 7 55	
11804-1	Mond o	5,9	15 2 38,8	121,7	62,54	-12 42 48	-418
K11 == 1	Mond U		15 27 6,8	123,0	62,93	-14 2 0	-374
	f¹ Librae	4	15 25 53,9	020	E. M.	- 9 32	
	n Librae	4 5	15 35 33,8	100	5 10	-15 11	
4	f1 Librae	4	15 25 53,9			- 9 32	N.
4	n Librae	4 5	15 35 33,8	10-		- 9 52 -15 11	
100	Mond o	6,9	15 51 52,4	124,6	63,36	-15 11 54	-324
0.00	Mond U		16 16 58,0	126,3	63,82	-16 11 42	-324 -273
	y Scorpii	4	16 3 12,1	120,0	00,02	-10 11 42 $-19 4$	-210
1	φ Ophiuchi	4 5	16 22 28,8	5.3	E	-16 17	
	' '	7.0	1			-1017	
5	v Scorpii	4	16 3 12,1	12.0	6	-19 4	12
	ϕ Ophiuchi	4 5	16 22 28,8	12	10	-16 17	
The second	Mond o	7,9	16 42 24,4	128,1	64,30	-17 0 36	-215
60+	Mond U		17 8 13,2	130,0	64,78	-17 37 48	-156
	η Ophiuchi	2 3	17 1 42,1	3 52	Po-	-15 32	
	θ Ophiuchi	3 4	17 12 43,2	100	A	-24 50	
6	n Ophiuchi	2 3	17 1 42,1		6	-15 32	· c
Ů	θ Ophiuchi	3 4	17 12 43,2	100		-2450	
13500	Mond o	8,9	17 34 24,4	131,8	65,25	-18 2 24	- 90
	Mond U		18 0 57,2	133,7	65,69	-18 13 54	- 23
	μ¹ Sagitt.	4	18 4 43,1	100	2.	-21 6	
	λ Sagittarii	4	18 18 38,2			-25 30	
			0,- 0	日本	4	All Isla d	-
7	μ¹ Sagitt.	4	18 4 43,1	0.12	Ter y	-21 6	-
	λ Sagittarii	4	18 18 38,2	105.0	00.00	-25 30	
	Mond o	10,0	18 27 50,8	135,3		—18 11 30	+ 47
	Mond U		18 55 2,8	136,7	66,44	-17 54 48	+120
	o Sagittarii	4 5	18 55 37,0	131	0 4	-21 57	
	π Sagittarii	4 5	19 0 46,1			-21 16	

Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Ausstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
C (0	Cogittanii	4 -	18 55 37,0	4		-21°57′″	
Sept. 8	o Sagittarii	4 5		24	-		adae.
100 - I	π Sagittarii	4 5	19 0 46,1	1001	00"20	-21 16	. 704
	Mond 0	11,0	19 22 31,6	138,1	66,73	-17 23 30	+194
	Mond U		19 50 14,4	139,1	66,96	-16 37 18	+267
r.	e ² Sagittarii	5	19 33 52,1	2010		16 28	
1	α ² Capric.	3 4	20 9 40,0	E = L 1	+ 1	13 I	
9	e ² Sagittarii	5	19 33 52,1	141		-16 28	
	a ² Capric.	3 4	20 9 40,0	1363	1	-13 1	
611 -	Mond o	12,0	20 18 8,4	139,9	67,14	-15 36 30	341
175-1	Mond U		20 46 11,2	140,6	67,30	-142118	+411
	ε Aquarii	4 5	20 39 29,6	2-21	5	-10 3	
	μ Aquarii	4 5	20 44 30,1	15.2	1 1	— 9 33	
7.0			00.00.00.0		1	10.9	
10	ε Aquarii	4 5	20 39 29,6	S.ALT	A	-10 3	
- 1	μ Aquarii	4 5	20 44 30,0	7.47.0	0= 41	- 9 33	
126-	Mond o	13,1	21 14 21,2	141,0	67,41	-125218	+478
112-	Mond U		21 42 36,4	141,4	67,47	—11 10 36	+539
	γ Capric.	4	21 31 42,7	311	A- 11.	-17 21	
	δ Capric.	3 4	21 38 41,7		- 5 (10)	— 16 49	
11	γ Capric.	4	21 31 42,7	011		17 21	
	d Capric.	3 4	21 38 41,7	1363	5 6 Vic	16 49	
812-0	Mond o	14,1	22 10 56,0	141,8	67,53	— 9 17 18	+593
1151-	Mond U		22 39 20,4	142,2	67,62	- 714 0	+639
	σ Aquarii	5	22 22 39,0	711	21.1	-11 27	3
	λ Aquarii	4	22 44 44,0	111		— 8 23	151
	-						
12	σ Aquarii	5	22 22 39,0	27)	. = 11	-11 27	
1	λ Aquarii	4	22 44 44,0	1 7 1	U.B. LO	- 8 23	
300	Mond o	15,2	23 7 50,0	142,7	67,73	— 5 2 30	+674
55 - 1	p Piscium	5	23 50 56,6	81		— 4 24	
	s Piscium	5	23 57 36,3	251	3+	— 6 33	4
13	p Piscium	5	23 50 56,6	EEL	2- 1	_ 4 24	
-0	s Piscium	5	23 57 36,3	- 1	2	- 6 33	
- 1	Mond U		23 36 25,6	143,3	67,88	- 2 44 54	+700
78.44	Mond o	16,2	0 5 9,6	144,1	68,08	- 0 23 36	+712
not all	m Ceti	5	0 45 17,5	2 -1		- 158	
	e Piscium *	5	1 0 36,0	BIL	1111	+ 451	
	21.12-		1,71,61	119	6 6 15	+ Sanittar	
1			Lance			- Orient	

					(Rad.		
Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufsig.	St. Bew.	Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Sept.14	m Ceti	5	0 45 17,6	4.		_ 1°58′ ″	-0 t t
Sept. 14	e Piscium *	5	1 0 36,0	2 2	211	+ 451	Sept.2
E7. —	Mond U	3	0 34 4,0	145,0	68,33	+1590	+712
161-	Mond o		1 3 10,4	146,1	68,62	+42018	+700
301	μ Piscium*	5	1 22 16,5	110,1	00,02	+ 5 22	7-100
	o Piscium *	5	1 37 25,5			+ 8 24	
							1
15	μPiscium*	5	1 22 16,5	1 22	0	+ 5 22	12
	o Piscium *	5	1 37 25,5	4.4	4 1	+ 8 24	
122 - 4	Mond U		1 32 30,8	147,3	68,96	+63742	+672
TOR-	Mond o	18,3	2 2 7,2	148,7	69,32	+ 8 48 30	+634
1	ξ² Ceti *	5	2 20 8,1	88	- 4	+ 747	
1	μ Ceti 🗼 *	4	2 36 46,7	8.0	9 0	+ 9 28	
16	ξ² Ceti *	5	2 20 8,1	19	0.0	+ 747	10.0
	μ Ceti *	4	2 36 46,7	8.8	8 10	+ 9 28	
075 - 1	Mond U		2 31 59,6	150,0	69,67	+10 50 18	+583
E21	Mond o	19,3	3 2 7,6	151,3	70,00	+12 40 42	+520
	₹ Tauri *	4	3 18 59,1	E &	1 10	+ 9 12	
	λ Tauri *	4	3 52 18,7	0.11	13/0	+12 3	
	7 m ·		0.10 0.1			. 0.10	
17	ξ Tauri *	4	3 18 59,1	2 R 7	2 20 m	+ 9 12	
101G-	λ Tauri * Mond U	4	3 52 18,7	150.0	70.07	+12 3	. 440
112-	Mond U Mond O	20,3	3 32 29,6 4 3 2,4	152,3		+14 17 42	+448
800-	ε Tauri		4 19 47,3	153,1	70,47	+15 39 36 +18 50	+369
	ε Tauri	4	4 19 47,3			+16 12	
TEG-	a Lauri	-	4 27 15,0	111			225
18	ε Tauri	4	4 19 47,3	aal	1/02	+18 50	
-11-	α Tauri	1	4 27 15,0	day .		+16 12	12
ica_ I	Mond U		4 33 41,6	153,4	70,56	+16 44 54	+284
	Mond O	21,4.	5 4 22,4	153,3	70,52	+17 32 48	+195
- NCC'	ζ Tauri	3 4	5 28 36,3	1 21		+21 3	12
ROP-	χ⁵ Orionis		5 54 55,9	81	1 1,1	+20 8	12
19	ζ Tauri	3 4	5 28 36,3	601 14	n \	+21 3	
BIG	χ ⁵ Orionis	5	5 54 55,9	6.61	50 D	+20 8	10
0.46	Mond U		5 34 57,6	152,5	70,34		+103
	Mond O	22,4	6 5 21,2	151,3	70,02		+ 13
EN_ !	γ Gemin.	3	6 28 57,8	114	1, 15 C	+16 32	15.
8017	ζ Gemin.	4	6 55 7,4	61	ama 3	+20 47	
	4.8						

Sterne in	n I	arallel	des	Mondes	1848.
-----------	-----	---------	-----	--------	-------

	20011-0					10101	
Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
C 4 90	γ Gemin.	3	6 28 57,8	d.	ž	+16 32	Septi
Sept.20	Gemin.	4	6 55 7,4		0 0	+20 47	neverjors.
"MERCEL	Mond U	*	6 35 26,4	, ,,	69,57	+18 8 12	— 73
0017-4-	Mond o	23,5	7 5 7,6	147,3	69,00	+17 45 0	-158
	k Gemin.	5	7 24 57,5	PI	B 10	+16 9	200
	и Gemin.	4	7 35 17,6	12	6 6	+24 45	
21	k Gemin.	5	7 24 57,5	21	0 0	+16 9	21
	ж Gemin.	4	7 35 17,6	61	ē. 4	+24 45	
270-	Mond U		7 34 20,0	144,7	68,34	+17 5 36	-236
127-4-1	Mond O	24,5	8 2 59,6		67,61	+16 11 18	-307
	8 Cancri	4 5	8 36 3,6	1	0. 0	+18 43	
	a² Cancri ∗	5	8 50 11,3	0.50	b 1 n	+12 27	
22	& Cancri	4 5	8 36 3,7	421	8 0	+18 43	71
	α ² Cancri *	5	8 50 11,3	頃生ど	7 (=	+12 27	
G219-34-	Mond U		8 31 4,0	138,9	66,84	+15 3 36	-370
1025-4-0	Mond O	25,5	8 58 33,2	135,9	66,05	+13 43 54	-425
	o Leonis *	4	9 33 3,1	12 2	2 10	+10 35	
	π Leonis *	4 5	9 52 11,6	18 E	1 =	+ 8 46	
23	Mond U		9 25 26,8	133,0	65,28	+12 13 54	-474
1	Mond O	26,6	9 51 46,8	130,3	64,55	+10 35 6	-513
24	Mond U	2115	10 17 35,2	127,8	63,88	+ 8 49 12	-544
	Mond o	27,6	10 42 55,2	125,6	63,28	+ 6 57 48	-568
0.5			1.07.00	12 1		KIMH Y - II	
25	Mond U		11 7 50,4		62,76	+ 5 2 18	-586
	Mond o	28,6	11 32 24,8	122,1	62,32	+ 3 4 18	— 593
26	Mond U		11 56 42,0	120,8	61,99	+156	597
ART-E-	Mond o	0,1	12 20 46,0	119,9	61,75	- 0 53 54	593
27	Mond U	•••••	12 44 41,2	119,3	61,61	— 25130	-582
28	Mond o	1,1	13 8 31,2	119,1	61,56	_ 4 46 30	566
	Mond U	,-	13 32 20,4		61,60	— 6 37 42	- 545
	PATTER TOTAL	0.1		3.31		0.04	***
29	Mond O	2,1	13 56 12,0	119,5	61,72	- 8 24 6	-518
IL -jack	Mond U	•••••	14 20 9,2	120,1	61,91	-10 4 30	486
30	Mond o	3,1	14 44 14,8	120,9	62,17	-11 38 6	-449
	Mond U		15 8 32,0	121,9		-13 3 54	-408

			1		(Rad.		
Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Rew.
0.4.1	0 T :h		15 ^h 8 51,2	4		0,, ,	
Oct. 1	β Librae f ' Librae	2 4	15 8 51,2	1 182	0.6	- 8 49 - 9 32	Out 7
	Mond o	4,2	15 25 55,5	123,1	62,84	-332 -142054	-362
初1-4-		4,2	15 55 2,4	123,1			
026-1-	θ Librae	4 5		124,5	63,23	-15 28 30 -16 17	-313
			15 45 12,2 15 56 38,0	- 7-	6 1		
	β' Scorpii	2	15 56 58,0	GTE.	o o l	—19 23	
2	θ Librae	4 5	15 45 12,2	210	2.	-16 17	180
	B' Scorpii	2	15 56 37,9	1.55	5.75	19 23	
100-1-1	Mond o	5,2	16 22 50,0	125,9	63,63	-16 25 36	-259
303+	Mond $-U$		18 48 9,2	127,3	64,03	-17 11 42	-201
	r Ophiuchi	5	16 41 27,3	22	231	-10 31	
	n Ophiuchi	2 3	17 1 41,6	200	4.	- 15 32	
	0.1: 1:	_	10 41 05 0			10.01	
3	r Ophiuchi	5	16 41 27,3	100	= 4	-10 31	12:
	n Ophiuchi	2 3	17 1 41,6	100 7	64,43	— 15 32	140
\$420-t-	Mond O Mond U	6,2	17 13 45,6	128,7	64,81	—17 45 54	140
010-	D Ophiuchi	5	17 39 39,2 17 34 21,4	130,2	04,01	-18 748	— 78
		5	17 54 21,4	25	72	-21 36	
1	4 Sagittarii	9	17 30 32,9	I But	6 77	23 48	
4	D Ophiuchi	5	17 34 21,4	20	8	-21 36	11.5
	4 Sagittarii	5	17 50 32,8	35.1	8	—23 48	70
107-4-7	Mond = 0	7,3	18 5 49,6	131,5	65,16	-18 16 36	_ 10
7017	Mond U		18 32 15,2	132,7	65,49	-18 12 0	+ 57
	A.S. C.2125	5	18 20 34,2	0.02	6	14 39	
	¿2 Sagittarii	5	18 48 41,8	27.5	6	-21 18	
5	A. S. C. 2125	5	18 20 34,2	8 PO.		14.00	
3	ξ ² Sagittarii	5	18 48 41,8		2 1	-1439 -2118	11
	Mond o	8,3	18 58 54,8	133,9	65,78	-21 16 $-17 53 36$	+127
Jan Strate	Mond U	0,0	19 25 47,6	134,9	66,03	-17 21 6	+197
K41-4-	o¹ Sagittarii	5	19 12 53,4	104,5		-18 8 -18 8	1-191
	e ² Sagittarii	5	19 33 51,6	- 1		-1628	
			19 00 01,0	- 1	0 10	-10 20	i
6	ρ¹ Sagittarii	5	19 12 53,4		6	-18 8	EF .
	e ² Sagittarii	5	19 33 51,6	2 1	2 1	16 28	
Limb-	Mond o	9,3	19 52 51,6	135,7	66,24	-16 34 36	+268
	Mond U		20 20 6,0	136,6	66,43	15 34 0	+337
	β ² Capric.	3 4	20 12 30,5	E E]	0.5	15 15	
	ε Aquarii	4 5	20 39 29,2			-10 3	
	'				,		

	Decilio in Laterior des mondes 1040.										
Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.				
0.5	R2 Comin		20 12 30,5	15		-15°15					
Oct. 7	β ² Capric. ε Aquarii	3 4 4 5	20 12 30,3	223	1 .	-10^{-13} 13 -10^{-3}	Det. 3				
-382	Mond 0	10,4	20 39 29,2	137,4	66,60	-10 3 -14 19 42	+405				
E18-	Mond U	10,4	21 15 3,2	138,1	66,76	-12526	+470				
	¿ Aquarii	5	21 29 42,1	130,1	00,70	- 8 32	7-410				
	& Capric.	3 4	21 38 41,4	15 5	0 1	16 49					
		0 1				20 10					
8	& Aquarii	5	21 29 42,1	POTH	54	— 8 32	2 7				
	& Capric.	3 4	21 38 41,4	6.61	2	—16 49					
060-	Mond O	11,4	21 42 45,6	138,9	66,93	-11 12 0	+531				
102-1	Mond U		22 10 38,4	139,9	67,12	- 9 20 18	+585				
	θ Aquarii	4 5	22 851,4	N. C.	49. 6	— 8 32	-				
	σ Aquarii	5	22 22 38,9		- /	-11 27					
9	θ Aquarii	4 5	22 851,4	1000	3 7	- 8 32	8				
	σ Aquarii	5	22 22 38,9	2.2	1 2 1	11 27					
01/5	Mond o	12,4	22 38 42,4	140,8	67,35	- 7 18 18	+634				
87	Mond U		23 6 59,6	142,1	67,63	- 5 7 30	+673				
	φ Aquarii	5	23 6 30,0	147.00	a lic	- 6 52					
	↓ Aquarii	5	23 11 6,1	3 F4 1	ā j	-10 26	•				
10	1 A gyanii	5	23 6 30,0	22.2	2 5	- 6 52	5				
10	φ Aquarii ψ Aquarii	5	23 11 6,1	0.01		-1026					
01	Mond O	13,5	23 35 32,4	143,5	67,95	- 2 49 54	+701				
TG ==	Mond U	10,0	0 4 23,2	145,0	68,33	- 0 27 36	+719				
	p Piscium	5	23 50 56,6	140,0	00,50	- 4 24	1-110				
9	s Piscium	5	23 57 36,4	200	6 B	- 6 33					
	Harman III		1 - 1								
11	p Piscium	5	23 50 56,7	201	0 5	— 424	0				
	s Piscium	5	23 57 36,4		00 00	— 6 33					
DE Lefe	Mond o	14,5	0 33 34,4	146,9	68,76	+ 1 56 54	+724				
1111-	Mond U		1 3 8,8	148,9	69,25	+ 421 6	+715				
-	e Piscium *	5	1 0 36,3	0.0		+451 + 522					
	μPiscium*	5	1 22 16,8			+ 5 24					
12	e Piscium *	5	1 0 36,3	191	0 1	+ 451	0				
	μ Piscium *	5	1 22 16,8	401	6 42	+ 5 22					
100-4	Mond O	15,6	1 33 8,0	150,9	69,76	+ 6 41 54	+692				
100-	ξ' Ceti *	5	2 5 0,6	T WE -	-111-13	+ 8 8					
	v Ceti *	4 5	2 27 57,6		- 6	+ 4 56					
			1	- 11	and the	Dinapa = 3					

Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Strt.	Abweichg.	St. Bew.
Oct. 13	ξ¹ Ceti *	5	2 5 0,6	E.E	5,6	+ 8 8 "	Ogi.19
	v Ceti *	4 5	2 27 57,7		- "	+ 4 56	j.
MD-	Mond U	•••••	2 3 32,0	153,1	70,28	+ 8 56 36	+653
10-	Mond o	16,6	2 34 21,2	155,1	70,77	+11 2 0	+600
	δ Arietis	4	3 3 0,3	2.0	G 0	-1 -19 9	
	ξ Tauri *	4	3 18 59,7	00	1 0	+ 9 12	-
14	δ Arietis	4	3 3 0,3	Re!	8 8	 19 9	412
	¿ Tauri *	4	3 18 59,7	200	4 0	+ 9 12	
013-1	Mond U	1,571	3 5 32,4	156,8	71,22	+12 55 30	+533
WEX _	Mond O	17,6	3 37 2,8	158,1	71,57	+14 34 36	-1-456
	γ Tauri	3 4	4 11 12,4	2.0	51 0	+15 15	
	a Tauri	1	4 27 15,7	one h	5 4	+16 12	
15	γ Tauri	3 4	4 11 12,4			+15 15	7.03
15	a Tauri	1	4 27 15,7	5-10 E	1 3	+16 12	1 A
Jezew	Mond U		4 8 45,6	158,9	71,79	+15 57 12	369
200-	Mond O	18,7	4 40 33,6	158,9	71,85	+17 1 42	+ 276
200-	o Tauri	5	5 18 33,8	100,0	11,00	+21 48	7-210
	ζ Tauri	3 4	5 28 37,1	1111		+21 3	
		,			-	T-21 0	
16	o Tauri	5	5 18 33,8	201	mone	+-21 48	100
088-	ζ Tauri	3 4	5 28 37,1	TIL	U,65 L	+21 3	*
588-	Mond U		5 12 18,4	158,4	71,73	+17 47 6	+178
	Mond O	19,7	5 43 51,2	156,9	71,43	+18 13 0	+ 80
084-	μ Gemin.	3	6 13 48,9		1,10	+22 35	
988-	γ Gemin.	3	6 28 58,6	G21 -	4	+1631	42
17	μ Gemin.	3	6 13 49,0	621	122	+22 35	
VIII E	y Gemin.	3	6 28 58,6	Tree!		+1631	20
	Mond U		6 15 2,8	154,9	70,95	+18 19 36	- 14
	Mond O	20,8	6 45 45,6	152,1	70,31	+18 730	105
271-1	51 Gemin.	5	7 4 41,0	C LL		+16 25	114
400-	& Gemin.	3 4	7 11 5,2	STATE OF	0.0	+22 15	064
18	51 Gemin.	5	7 4 41,0			+16 25	
	δ Gemin.	3 4	7 11 5,2			+22 15	
607	Mond U	0 1	7 15 52,8	149,0	69,54		-190
242-	Mond o	21,8	7 45 19,6	145,4	68,69	+16 52 12	-267
THE	θ Cancri	5 6	8 22 57,5	br	50,55	+18 36	1152
	& Cancri	4 5	8 36 4,4	381	1	+18 43	
			-,-	+1			

Sterne	im	Parallel	des	Mondes	1848.
--------	----	----------	-----	--------	-------

	D 501110 1111 1 1111111111 1111111111111									
Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew			
Oct. 19	θ Cancri	5 6	8 22 57,5	1 20	4 0	+18°36′″	estad.			
	& Cancri	4 5	8 36 4,4	"		+18 43	.,.			
DED-1-	Mond U		8 14 3,2	141,8	67,78	+15 51 48	-336			
0004-	Mond 0	22,8	8 42 3,2	138,2	66,84	+14 38 42	-394			
	ξ Leonis *	5	9 23 46,7	5 16	4	+11 58				
	o Leonis *	4	9 33 3,7	335	4 0	+10 35				
20	٤ Leonis *	5	9 23 46.7	. 1:	2	-+-11 58	2.0			
-	Leonis *	4	9 33 3,8	4 13	1 2	+10 35				
452-4-	Mond U		9 9 20,0	134,7	65,92	+13 14 24	-446			
156	Mond O	23,9	9 35 56,0	131,3	65,05	+11 40 36	-490			
	a Leonis *	1 2	10 0 17,8	EL 2	2 2	+12 42	_			
	ρ Leonis *	4	10 24 49,6	8 4 23	1	-1-10 5				
				er.		10.40	15			
21	a Leonis *	1 2	10 0 17,9	11.4		+12 42	G.I.			
10 may 10 m	ρ Leonis *	4	10 24 49,6	100 4	C4 95	+10 5 + 959 6	701			
108+	Mond U	24,9	10 1 54,4 10 27 18,8	128,4 125,8	64,25 63,54		-524			
174-1-1	Mond 0	4 5	10 27 10,8	125,6	05,54	+ 8 11 18	552			
	σ Leonis *	4	11 13 19,0	10.0		+ 8 9 + 652				
1	& Deoms *	. •	11 15 15,0			0 52				
22	Mond U		10 52 14,4	123,5	62,92	+ 6 18 48	-572			
	Mond O	25,9	11 16 45,2	121,7	62,39	+ 4 22 54	-586			
23	TM 3 77	447	11 40 56.4	120,3	61,98	+ 2 25 0	700			
23	Mond U Mond O	27,0	12 4 53,2	119,2	61,68	+ 225 0 + 02618	-592			
	Mona	21,0	12 4 55,2	119,4	01,00	U 2U 10	593			
24	Mond U		12 28 39,6	118,6	61,48	— 1 31 54	-589			
	Mond o	28,0	12 52 20,8	118,3	61,38	— 3 28 36	-578			
25	Mond U		13 16 0,4	118,4	61,39	- 5 22 30	5.00			
25	Mond O	29,0	13 10 0,4	118,7	61,48	-32230 -71236	-560 -539			
60V-	Mond O	20,0	15 59 42,4	110,1	01,40	- 7 12 50	- 559			
26	Mond U		14 3 30,8	119,4	61,65	- 8 57 42	-512			
27	Mond O	0,3	14 27 27,6	120,2	61,89	-10 36 48	-478			
	Mond U		14 51 36,0	121,2	62,18	-12 854	-441			
00	Mand	F 1 4	15 15 50 0	100.4	60 51	12 20 54	200			
28	Mond O	1,4	15 15 58,0	122,4	62,51 62,87	-133254 -14480	-398			
7112-	Mond U		15 40 34,4	123,7	02,87	-14 48 0	-352			
29	Mond o	2,4	16 5 26,4	125,0	63,24	-15 53 12	-301			
	Mond U		16 30 34,0	126,3	63,61	-16 47 48	-245			
				- 1		,				

Sterne	im	Parallel	des	Mondes	1848.

Sterne in Faraner des Wondes 1040.									
Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Ausstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.		
Oct.30	$egin{array}{cccc} \operatorname{Mond} & o & & & & & & & & & & & & & & & & & $	3,4	16 55 56,4 17 21 33,6	127,5 128,7	63,97 64,30	$-17\overset{\circ}{30}\overset{\circ}{54}$ $-18\overset{\circ}{1}\overset{\circ}{54}$	—186 ["] —125		
31	ρ Ophiuchi D Ophiuchi	4 5 5	17 11 55,1 17 34 21,0			-2057 -2136			
	Mond O Mond U	4,5	17 47 23,6 18 13 25,2	129,7 130,6	64,60 64,86	$-18\ 20\ 24$ $-18\ 25\ 48$	- 60 6		
	μ' Sagittarii A. S. C. 2125	4 5	18 4 42,1 18 20 33,8	200,0	- 1,00	$-21 5 \\ -14 39$			
Nov. 1	μ¹ Sagittarii A. S. C. 2125	4 5	18 4 42,1 18 20 33,8			-21 5 -14 39			
	Mond <i>O</i> Mond <i>U</i> o Sagittarii	5,5 4 5	18 39 36,0 19 5 54,8 18 55 36,0	131,3 131,9	65,07 65,24	-18 17 48 $-17 56 18$ $-21 57$	+ 74 +141		
	π Sagittarii	4 5	19 0 45,1			-21 16			
2	o Sagittarii π Sagittarii Mond O	4 5 4 5 6,5	18 55 36,0 19 0 45,1 19 32 20,0	132,3	65,37	-2157 -2116 -172118	- +-209		
	Mond U β^2 Capric. ρ Capric.	3 4	19 58 50,0 20 12 30,1 20 20 13,2	132,7	65,48	-163248 -1515 -1819	+276		
3	β ² Capric. ρ Capric.	3 4 5	20 12 30,0 20 20 13,2			-15 15 -18 19			
	Mond O Mond U	7,6	20 25 24,4 20 52 3,6	133,0 133,4	65,58 65,68	-15316 -141630	+342 +404		
	ε Aquarii ν Aquarii	5	20 39 28,8 21 1 20,8			$-10 \ 3$ $-11 \ 59$			
4	ε Aquarii ν Aquarii	4 5 5	20 39 28,8 21 1 20,8			-10 3 -11 59			
	Mond <i>O</i> Mond <i>U</i> δ Capric.	8,6 3 4	21 18 47,6 21 45 38,0 21 38 41,0	133,9 134,6	65,79 65,94	-124930 -11110 -1649	+464 +521		
	. Aquarii	4 5	21 58 15,8			-14 36			
5	δ Capric. ι Aquarii Mond ο	3 4 4 5 9,6	21 38 41,0 21 58 15,8 22 12 37,2	135.3	66,13	-1649 -1436 -92130	- 573		
	Mond 0	9,0	44 1401,4	100,0	100,19	J ZI OU	-1-010		

					(Rad.		
Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Nov. 5	Mond U		22 39 48,0	136,5	66,38	- 7°22′18″	+618
11011.5	σAquarii	5	22 22 38,6			-11 27	
	λ Aquarii	4	22 44 43.6			- 8 23	
	•	-	1.00	110		lenifo (in a	Č.
6	σ Aquarii	5	22 22 38,5			-11 27	
	λ Aquarii	4	22 44 43,6			- 8 23	
1 10	Mond O	10,7	23 7 13,6	137,8	66,70	- 5 14 36	+657
	Mond U		23 34 58,4	139,7	67,11	- 3 0 0	+688
	p Piscium	5	23 50 56,5			- 424	
	s Piscium	5	23 57 36,3			6 33	-
7	p Piscium	5	23 50 56,5		-	- 424	
	s Piscium	5	23 57 36,3			— 6 33	
	Mond O	11,7	0 3 6,0	141,7	67,61	- 0 40 12	+708
	Mond U		0 31 41,6	144,2	68,19	+ 1 42 42	+719
	& Piscium #	5	0 40 51,3			+ 6 46	
	ε Piscium *	4	0 55 7,0			+74	
	& Piscium *	5	0.40 = 1.0				
8	ε Piscium *	4	0 40 51,3 0 55 7,0			+ 6 46	
	Mond O	12,7	1 0 48,4	147,0	68,83	+ 7 4 + 4 6 18	. 715
	Mond U	14,1	1 30 30,4	150,0	69,54	+62748	+715 +698
	μ Piscium *	5	1 22 16,8	100,0	00,04	+ 5 22	7-030
	o Piscium *	5	1 37 25,9			+ 8 24	
			10120,0				
9	μ Piscium *	5	1 22 16,8			+ 5 22	
	o Piscium *	5	1 37 25,9	100		+ 8 24	
	Mond O	13,8	2 0 49,6		70,28	+ 8 44 24	+ 665
	Mond U		2 31 46,4	156,3	71,01	+10 53 0	+618
	ξ² Ceti *	5	2 20 8,7			+ 747	
77/6	μ Ceti *	4	2 36 47,4			+ 9 28	
10	ξ² Ceti ∗	5	2 20 8,7			+ 747	
10 L	μ Ceti *	4	2 36 47,4			+ 9 28	
	Mond O	14,8	3 3 19,6	159,2	71,69	+12 50 36	- +555
	ξ Tauri ∗	4	3 19 0,0		,	+ 9 12	
	λ Tauri *	4	3 52 19,8		lt.	+12 3	
	7 T		270 61			1 0 10	
11	ξ Tauri *	4	3 19 0,1			+ 9 12	U.
1	λ Tauri * Mond U	4	3 52 19,8	161 6	79 97	+12 3	. 477
1000			3 35 25,2	101,0	14,41	+14 34 0	+477
-							

Sterne im Parallel des Mondes 18

Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.		
Nov.11	Mond o	15,9	4 7 56,0	163,4	72,71	+16° 0'48″	+389		
	a Tauri	13,9	4 27 16,2	105,4	14,11	+16 12	4-909		
	o ² Orionis *	5	4 47 53.6			+13 16			
	o Onoms «	3	447 55,0			4-19 10			
12	a Tauri	1	4 27 16,2	133		+16 12	1.6.		
	o2 Orionis *	5	4 47 53,7	104		+13 16			
	Mond U		4 40 43,2	164,3	72,95	+17 854	+291		
	Mond o	16,9	5 13 35,6	164,2	72,97	+17 56 42	+187		
	ζ Tauri	3 4	5 28 37,8			+-21 3			
	μ Gemin.	3	6 13 49,7			+-22 35			
13	7 Tauri	3 4	5 28 37,8	500		+21 3	6 7 3		
	μ Gemin.	3	6 13 49,7			$+21 \ 5 \ +22 \ 35$			
	Mond U	J	5 46 20,0	163,0	72,73	+18 23 36	+ 83		
1	Mond o	18,0	6 18 44,0	160,9	72,27	+18 29 24	— 22		
	ξ² Gemin. *	4	6 36 49,1	100,5	12,21	+13 3	_ 22		
	demin.	3 4	7 11 6,0			+22 15			
		0 4				1-22 10			
	ξ² Gemin. *	4	6 36 49,1			+13 3	12		
	d Gemin.	3 4	7 11 6,0			+22 15			
	Mond U		6 50 36,4	157,8	71,59	+18 15 6	-120		
	Mond o	19,0	7 21 48,0	154,1	70,74	+17 41 54	-210		
	и Gemin.	4	7 35 19,3			+24 45			
	ζ Cancri	6	8 3 32,3			+18 6			
15	к Gemin.	4	7 35 19,3			+24 45	10		
	Cancri	6	8 3 32,4			+18 6			
	Mond U	U	7 52 11,2	149,8	69,76	+16 51 36	-291		
	Mond O	20,0	8 21 42,4	145,4	68,70	+15 46 0	-362		
1	& Cancri	4 5	8 36 5,3	,-	33,13	+18 43	002		
	α ² Cancri *	5	8 50 12,8			+12 27	20		
			1 1 1 1						
	& Cancri	4 5	8 36 5,3			+18 43			
	a ² Cancri *	5	8 50 12,8			+12 27	-		
	Mond U		8 50 20,4	140,9	67,61	+14 27 24	-422		
	Mond o	21,1	9 18 6,0	136,7	66,54	+125748	473		
	o Leonis *	4	9 33 4,6			+10 35			
	a Leonis *	1 2	10 018,6			+12 42			
17	Leonis &	4	9 33 4,6	14		+10 35			
	a Leonis *	1 2	10 018,7			+12 42			
	Mond U		9 45 2,0	132,7	65,54	+11 19 6	-514		
				,.					

Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Nov. 17	Mond ο ρ Leonis * χ Leonis *	22,1 4 4 5	10 11 12,4 10 24 50,4 10 57 12,6	129,1	64,61	$+9^{\circ}33^{'}18^{''}$ $+10^{\circ}5$ $+8^{\circ}9$	—544
18	$ ho$ Leonis * $ ho$ Leonis * Mond U Mond O σ Leonis * $ ho$ Virginis	4 4 5 23,1 4 3 4	10 24 50,4 10 57 12,6 10 36 42,4 11 1 38,0 11 13 19,7 11 42 48,4	126,0 123,4	63,78 63,06	+10 5 + 8 9 + 7 42 0 + 5 46 42 + 6 52 + 2 37	—567 —585
19	σ Leonis * β Virginis Mond U Mond O η Virginis γ' Virginis	24,2 3 4 4	11 13 19,7 11 42 48,4 11 26 5,2 11 50 9,6 12 12 9,5 12 33 59,1	121,3 119,6	62,47 62,01	+ 6 52 + 2 37 + 3 48 54 + 1 49 42 + 0 11 - 0 37	—593 —598
20	η Virginis γ¹ Virginis Mond U Mond O θ Virginis α Virginis	3 4 4 25,2 4 5 1	12 12 9,5 12 33 59,1 12 13 57,6 12 37 34,4 13 2 6,6 13 17 13,0	118,5 117,7	61,68 61,46	+ 0 11 - 0 37 - 0 9 36 - 2 7 54 - 4 44 - 10 22	—595 —588
21	Mond U Mond O	26,2	13 1 5,6 13 24 36,4	117,5 117,7	61,36 61,37	- 4 4 6 - 5 57 12	-574 -556
22	Mond U Mond O	27,3	13 48 11,2 14 11 54,0	118,1 119,0	61,48 61,67	- 7 46 12 - 9 30 6	—533 —505
23	Mond U Mond O	28,3	14 35 48,0 14 59 56,4	120,1 121,4	61,94 62,26	-11 7 48 -12 38 24	-472 -433
24	Mond U Mond O	29,3	15 24 21,2 15 49 3,6	122,7	62,62	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-390 -342 -289
25 26	$egin{array}{cccc} \operatorname{Mond} & oldsymbol{\it U} \ \operatorname{Mond} & oldsymbol{\it U} \ \end{array}$	0,6	16 14 3,6 16 39 21,6 17 4 56,0	125,8 127,2 128,5	63,41 63,79 64,14	-17 17 12 $-17 9 24$ $-17 49 54$	-269 -233 -172
27	Mond O Mond U	1,6	17 30 45,2 17 56 46,0	129,7 130,5	64,45	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-108 - 42

Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Nov. 28	Mond o	2,6	18 22 56,4	131,2	64,90	-18 [°] 34 48	+ 25
	Mond U		18 49 13,2	131,5	65,03	-18 23 0	+ 93
29	Mond o	3,7	19 15 33,2	131,7	65,11	-17 57 36	+161
	Mond U		19 41 54,0	131,7	65,14	-17 18 42	+228
30	e ² Sagittarii	5	19 33 50,8			-16 28	
	57 Sagittarii	5 6	19 43 23,4			-19 25	
	Mond o	4,7	20 8 14,0	131,6	65,13	-16 26 42	+292
	Mond U		20 34 32,0	131,4	65,10	-15 21 54	+355
	ε Aquarii	4 5	20 39 28,4			-10 3	
	μ Aquarii	4 5	20 44 28,9			— 9 33	
Dec. 1	ε Aquarii	4 5	20 39 28,4			-10 3	
	μ Aquarii	4 5	20 44 28,9			— 9 33	
	Mond O	5,7	21 0 47,2	131,2	65,07	-14 454	+415
	Mond U		21 27 0,4	131,1	65,06	-12 36 24	+469
	γ Capric.	4	21 31 41,7			-17 21	
	d Capric.	3 4	21 38 40,6		2	16 49	
2	γ Capric.	4	21 31 41,6			-17 21	
	δ Capric.	3 4	21 38 40,6			16 49	
	Mond O	6,8	21 53 13,6	131,2	65,09	-10 57 18	 521
	Mond U		22 19 28,8	131,5	65,18	- 9 824	+ 567
-	θ Aquarii	4 5	22 8 50,7			- 8 32	
	σAquarii	5	22 22 38,2			-11 27	
3	θ Aquarii	4 5	22 8 50,7			- 8 32	
	σ Aquarii	5	22 22 38,2			11 27	
	Mond O	7,8	22 45 49,6	132,1	65,35	- 7 10 54	 608
	Mond U		23 12 20,8	133,2	65,61	- 5 548	 642
	φ Aquarii	5	23 6 29,4			- 652	
	√³ Aquarii	5	23 11 5,5	2		-10 26	
4	φ Aquarii	5	23 6 29,4		1	- 6 52	
	ψ^3 Aquarii	5	23 11 5,5			10 26	
7	Mond o	8,8	23 39 6,4	134,5	65,96	_ 2 54 36	+ 669
Anta-	Mond U	+	0 612,0	136,5	66,43	- 0 38 54	+688
	p Piscium	5	23 50 56,2			- 424	
	s Piscium	5	23 57 36,0			- 6 33	

Culm. Berlin.	Nameu-	Gr.	Ger. Anfstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Dec. 5	p Piscium s Piscium Mond O Mond U ε Piscium * μ Piscium *	5 5 9,9 4 5	1 1 46,4 0 55 6,8 1 22 16,7	138,9 141,7	67,00 67,67	- 4 24 - 6 33 - 1 39 42 - 3 59 12 - 7 4 - 5 22	+-697 ["] +-695
6	ϵ Piscium * μ Piscium * Mond O Mond U ξ^1 Ceti * ξ^2 Ceti *	4 5 10,9 5 5	0 55 6,8 1 22 16,7 1 30 26,0 1 59 46,4 2 5 0,7 2 20 8,7	144,9 148,5	68,44 69,27	+ 7 4 + 5 22 + 6 17 12 + 8 31 18 + 8 7 + 7 47	+683 +656
7	ξ¹ Ceti * ξ² Ceti * Mond O Mond U π Arietis ξ Tauri *	5 5 12,0 5 4	2 5 0,7 2 20 8,7 2 29 51,2 3 0 41,2 2 40 53,1 3 19 0,2	152,3 156,0	70,14 71,01	+ 8 7 + 7 47 +10 38 48 +12 36 42 +16 50 + 9 12	+616 +561
8	π Arietis ξ Tauri * Mond O Mond U γ Tauri α Tauri	5 4 13,0 3 4 1	2 40 53,1 3 19 0,2 3 32 15,2 4 4 28,4 4 11 13,2 4 27 16,6	159,5 162,6	71,81 72,50	+16 50 + 9 12 +14 22 6 +15 52 12 +15 15 +16 12	+492 +408
9	γ Tauri α Tauri Mond O Mond U ι Tauri ζ Tauri	3 4 1 14,0 4 5 3 4	4 11 13,2 4 27 16,6 4 37 14,0 5 10 20,4 4 54 5,3 5 28 38,3	164,8 166,1	73,01 73,29	+15 15 +16 12 +17 4 30 +17 56 54 +21 22 +21 3	+313 +210
10	t Tauri ζ Tauri Mond o μ Gemin. γ Gemin.	4 5 3 4 15,1 3 3	4 54 5,3 5 28 38,3 5 43 34,8 6 13 50,3 6 29 0,0	166,1	73,32	+21 22 +21 3 +18 28 6 +22 35 +16 31	+102

Culm. Berlio.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.		
Dec. 11	μ Gemin.	3	6 13 50,4			0 , "			
Dec. 11	μ Gemin.	3	6 29 0,0			+22 35 +16 31			
	Mond U	9	6 16 42,8	165,0	73,06	+18 37 36	- 6"		
	Mond o	16,1	6 49 29,2	162,6	72,56	+18 25 42	-112		
	λ Gemin.	4 5	7 9 25.4	102,0	12,00	+16 49			
	k Gemin.	5	7 24 59,8			+16 9			
12	λ Gemin.	4 5	7 9 25,4			+16 49			
	k Gemin.	5	7 24 59,8	1500	E1 00	+16 9	270		
	$egin{array}{cccc} \operatorname{Mond} & \mathbf{\textit{U}} \\ \operatorname{Mond} & \mathbf{\textit{o}} \\ \end{array}$		7 21 41,6	159,3	71,82	+17 53 24	-210		
	Mond 0 ∂ Cancri	17,2	7 53 9,2	155,2	70,90	+17 230	-297		
	α ² Cancri *	4 5	8 36 6,1 8 50 13,6			+18 43 +12 27	ſ		
	α Calleri *	0	0 50 15,0						
13	δ Cancri	4 5	8 36 6,1			+18 43	2		
4	α ² Cancri *	5	8 50 13,7		-	+12 27			
	Mond U		8 23 44,4	150,6	69,85	+15 55 0	-375		
	Mond O	18,2	8 53 23,6	145,7	68,73	+14 33 24	-440		
	ξ Leonis ∗	5	9 23 48,3			+11 58			
	o Leonis *	4	9 33 5,4			+10 35			
14	¿Leonis *	5	9 23 48,4			+11 58			
	Leonis *	4	9 33 5,4			+10 35			
	Mond U		9 22 6,0	141,3	67,60	+12 59 54	-493		
	Mond o	19,2	9 49 52,8	136,7	66,50	+11 17 0	535		
	a Leonis *	1 2	10 0 19,5			+12 42			
	ρ Leonis *	4	10 24 51,3			+10 5			
15	α Leonis *	1 2	10 0 19,5			+12 42			
19	ρ Leonis *	4	10 24 51,3			+10 5	1		
-	Mond U	*	10 16 47,2	132,5	65,47	+ 9 26 48	-566		
	Mond o	20,3	10 42 54,8	128,9	64,54	+ 73112	-588		
	% Leonis *	4 5	10 57 13,5	120,0	01,01	+89	000		
	σ Leonis *	4	11 13 20,6			+ 652			
						100,157			
16	χ Leonis ∗	4 5	10 57 13,5			 8 9			
	σ Leonis *	4	11 13 20,6	107.5	00 50	+ 652	-		
	Mond U		11 8 21,2	125,6	63,73	+ 5 32 6	601		
	Mond O	21,3	11 33 12,8	123,0	63,04	+ 331 0	-608		
	π Virginis *	5	11 53 7,7		-	+ 728			
	n Virginis	3 4	12 12 10,3	i		+ 011	- 4-		

Sterne im Parallel de	s Mondes 1848.
-----------------------	----------------

	20021						
Culm. Berlin.	Namen-	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culin. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Dec. 17	π Virginis $*$ η Virginis Mond U Mond O γ^{t} Virginis θ Virginis	5 3 4 22,3 4 4 5	11 53 7,7 12 12 10,3 11 57 36,0 12 21 38,0 12 33 59,9 13 2 7,3	120,̈́9 119,4	62,49 62,07	+ 7 28 " + 0 11 + 1 29 18 - 0 31 54 - 0 37 - 4 44	-609 ["] -603
18	γ^1 Virginis θ Virginis Mond U Mond O ζ Virginis m Virginis	23,4 4 5 6	12 33 59,9 13 2 7,4 12 45 24,4 13 9 1,6 13 26 59,3 13 33 40,6	118,5 117,9	61,79 61,63	- 0 37 - 4 44 - 2 31 24 - 4 28 12 - 0 11 - 7 56	592 576
19	ζ Virginis m Virginis Mond U Mond O λ Virginis μ Virginis	4 5 6 24,4 4 4 5	13 26 59,4 23 33 40,6 13 32 36,0 13 56 12,0 14 10 55,7 14 35 5,2	117,9 118,2	61,60 61,67	+ 0 11 7 56 - 6 21 18 - 8 9 48 - 12 40 - 5 0	555 529
20	λ Virginis μ Virginis Mond U Mond O β Librae f^1 Librae	4 4 5 25,4 2 4	14 10 55,7 14 35 5,2 14 19 54,8 14 43 48,4 15 8 51,9 15 25 54,1	118,9 120,1	61,84 62,10	-12 40 - 5 0 - 9 52 48 -11 29 18 - 8 49 - 9 32	—500 —465
21	$egin{array}{cccc} \operatorname{Mond} & \pmb{\mathit{U}} \\ \operatorname{Mond} & \pmb{\mathit{o}} \end{array}$	26,5	15 7 56,8 15 32 22,4		62,43 62,80	-125824 -141912	-426 -382
22	$egin{array}{cccc} \operatorname{Mond} & U \\ \operatorname{Mond} & O \end{array}$	27,5	15 57 7,2 16 22 12,4		63,20 63,61	$-15\ 30\ 42$ $-16\ 32\ 0$	-332 -279
23	Mond U Mond O	28,5	16 47 37,2 17 13 21,6	127,9 129,4	64,01 64,39	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-222 -160
24	Mond U Mond O	29,6	17 39 23,2 18 5 39,2	130,8 131,9	64,71 64,98		- 95 - 28
25	Mond U		18 32 6,0	132,6	65,18	-18 37 0	+ 41

Storne	im	Parallal	das	Mondes	18/18
Dreine	1111	Lataner	ues	MIOHAGS	1040

Culm. Berlin.	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	St. Bew.	(Rad. Culm. Stzt.	Abweichg.	St. Bew.
Dec. 26	Mond O Mond U	0,8	18 58 40,4 19 25 18,0	133,0 133,2	65,30	$-18\overset{\circ}{21}\overset{\circ}{48}$ $-17\overset{\circ}{52}\overset{\circ}{42}$	+111
27	Mond o	1,8	19 23 16,0	133,0	65,35 65,33	-17 52 42 $-17 9 48$	+181 +248
41	Mond U		20 18 30,4	132,7	65,26	-16 13 36	+314
28	Mond O	2,9	20 44 59,6 21 11 22,4	132,2	65,16	—15 4 42	+375
29	$egin{array}{cccc} egin{array}{cccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{cccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{cccc} egin{array}{cccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{cccc} egin{array}{cccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{cccc} egin{array}{cccc}$	3,9	21 11 22,4 21 37 38,4	131,5 131,0	65,04 64,93	-13 43 48 -12 11 48	+433 +486
	Mond U		22 3 48,4	130,6	64,85	-10 29 48	+533
30	θ Aquarii γ Aquarii	4 5	22 8 50,4 22 13 50,1			- 8 32 - 2 9	
	Mond o	4,9	22 29 54,4	130,4	64,83	- 8 38 54	+575
	Mond <i>U</i> λ Aquarii	4	22 56 0,0 22 44 43,0	130,6	64,88	- 6 40 18 - 8 23	- +610
	φ Aquarii	5	23 6 29,1			- 6 52	
31	λ Aquarii φ Aquarii	4 5	22 44 42,9 23 6 29,1			-823 -652	
	Mond O Mond U	6,0	23 22 8,4 23 48 24,4	130,9 131,8	65,01 65,25	- 4 35 18 - 2 25 24	+639 +660
	λ Piscium	5	23 34 19,9	101,0	00,20	+ 0 57	7-000
	p Piscium	5	23 50 55,9			— 424	

Elemente der Sonnen-Finsternisse.

Wahre Berliner Zeit.

1848	März 5.	April 3,	August 28.	September 26.
	1h58'57,"4	11h51'26,"9	7h53'42"2	22h37'52,"0
Länge (und⊙	345° 8′26″,6	14°18′46″3		184°23′13′,4
mot. hor. (Länge	36 56, 1	37 53, 9	32 4,5	30 31, 7
mot. hor. O Länge	2 30, 1	2 27, 6	2 25, 1	2 27, 5
Breite (-1 24 30, 9	-1 15 22, 0	-1 27 6,8	+1 10 22, 6
mot. hor. (Breite	— 317, 2	- 3 24, 1	+ 250,1	- ,
Parallaxe (60 25, 2	61 14, 9	56 9,8	54 49, 9
Parallaxe 🕥	8,6	8,6	8,5	8, 6
Halbmesser (16 27, 8	16 41, 4	15 18, 3	14 56, 5
Halbmesser⊙	16 8,0	16 0, 1	15 52, 0	15 59, 5
Tel	. 1	M.E. 3 T31		

Elemente der Mond-Finsternisse.

Mittlere Berliner Zeit.

1848	März 19.	September 12.
0	10h 4' 2,"9	19h11'40,"3
Länge (179°24′58″,9	350°33′ 5″,7
mot. hor. (Länge	29 56, 9	36 0, 6
mot. hor.⊙Länge	2 28, 8	2 26, 2
Breite (-0 623,2	+0 529,0
mot. hor. (Breite	+ 246,5	- 3 20, 0
Parallaxe (54 20, 6	59 42, 8
Parallaxe 🔾		8, 5
Halbmesser (14 48, 5	16 16, 3
Halbmesser 🔾		15 55, 7

Elemente des Merkurs-Durchganges. Mittlere Regliner Zeit

Wittiere Derliner Zeit.			
1843 November 9.	0 h	5 h	
Gerade Aufsteigung ⊙	224°45′ 2″2	224°57′38,″9	
n p p	225 1 0,6	224 45 31, 3	
mot. hor. AR. O	+ 231,3	+ 231,4	
n η η <u>Σ</u>	- 3 6, 1	— 3 5, 6	
Südliche Abweichung O		17 2 46, 6	
n n \$	17 3 14, 0	16 54 23, 5	
mot. hor. Decl. O	42, 1	- 42,5	
n η Σ	+ 146,1	+ 146,2	
Halbmesser 🔾	16 10, 83	16 10, 88	
ν <u> </u>		4, 95	
Parallaxe 🔾	8, 67	8, 67	
ν Σ		12, 69	

Mond-Distanzen

für

1848.

Berlin 44' 14",0 östlich von Paris
53 35,5 östlich von Greenwich in Zeit.

Berlin 11° 3' 30",0 östlich von Paris
13 23 52,5 östlich von Greenwich in Bogen.

	Januar 1. Januar 2.			
M, Z. Berlin,	Regulus W	Spica W	Sonne O	Regulus W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	73 45 57 75 15 58 3009 76 46 9 3001 78 16 31 2992 79 47 3 2975 81 17 47 2966 84 19 50 2945 85 51 11	20 23 46 3064 21 52 40 3067 23 21 54 3033 24 51 25 3019 26 21 14 3066 27 51 19 2992 29 21 41 2980 30 52 19 2968	58 47 39 3410 57 25 34 3410 56 3 20 3394 54 40 57 3384 53 18 23 3375 51 55 39 3366 50 32 44 3358 49 9 39 3317	85 51 11 2935 87 22 45 2935 88 54 33 2924 90 26 34 2914 91 58 49 2903 93 31 18 2892 95 4 2 2869 96 37 1 2857 98 10 15
	Januar	2.	Janu	ıar 3.
M. Z. Berlin.	Spica W	Sonne O	Regulus W	Spica W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	32 23 12 2955 33 54 21 2941 35 25 47 2941 36 57 29 2016 38 29 27 2905 40 1 40 2891 41 34 10 2878 43 6 56 2866	47 46 22 3337 46 22 54 3326 44 59 14 3316 43 35 22 3307 40 47 4 3297 39 22 36 3275 37 57 56 3266 33 5	98 10 15 99 43 44 2832 101 17 29 2820 102 51 30 2807 104 25 47 2795 106 0 20 2795 107 35 9 2781 109 10 14 2757	44 39 59 46 13 18 2839 47 46 54 2826 49 20 47 2814 50 54 56 2800 52 29 22 2786 54 4 6 2775 55 39 6 2761
	Januar 3.		Januar 8.	
M. Z. Berlin.	Sonne O	Sonne W	α Arietis O	Mars O
0 3 6 9 12 15 18 21	36 33 5 3256 35 8 2 3256 33 42 47 3236 32 17 21 3227 30 51 45 3219 29 25 59 3219 28 0 4 3205 26 34 1 3200 25 7 52	24 58 17 26 32 19 28 6 43 29 41 26 2775 31 16 26 32 51 42 2762 34 27 12 2742 36 2 55 2733 37 38 51	82 55 2 2507 81 13 58 2501 79 32 47 2196 77 51 28 2191 76 10 3 2487 74 28 32 2483 72 46 55 2180 71 5 14 2478 69 23 30	85 59 33 84 18 56 82 38 9 80 57 13 79 16 9 2507 77 34 57 75 53 38 2496 74 12 12 72 30 40
Jan	2 0	54 32" ρ (14 54 56 14 55 27 15		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

	Januar 9.				
M. Z. Berlin.	Sonne W	α Arietis O	Mars O	Aldebaran O	
0 ^h	37 38 51 ₂₇₂₄	69 [°] 23 [′] 30 [″]	72 30 40 2482	101 58 1"	
3	39 14 58 2716	67 41 43	70 49 1	100 13 20 2353	
6	40 51 15	65 59 53	69 7 16	98 28 31	
9	42 27 42	64 18 2	67 25 26	96 43 36	
12	44 4 17 2696	62 36 10 2473	65 43 31 2167	94 58 35	
15	45 41 1 2691	60 54 19	64 1 31 62 19 27	93 13 29 2333	
18	47 17 52 48 54 51 2686	59 12 30 2477 57 30 44	60 37 19 2461	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
21 24	48 54 51 50 31 56 2681	57 30 44 55 49 2	58 55 8 2458	89 43 0 87 57 39 ²³²⁶	
24	30 31 30	00 49 4	30 33 0	01 01 00	
		Januar	10.		
M. Z. Berlin.	Sonne W	α Arietis O	Mars O	Aldebaran O	
0	50 31 56	55 49 2	58 55 8	87 57 39	
3	52 9 7 2676	54 7 25 2483 2488	57 12 54 ²⁴⁵⁶ 2455	86 12 13 2323	
6	53 46 23 2672	52 25 55 ₂₄₉₃	55 30 38 2453	84 26 43 2320 2318	
9	55 23 45 2661	50 44 32	53 48 19 2452	82 41 10 2315	
12	57 1 11 2660	49 3 18	52 5 59 2451	80 55 33 2313	
15	58 38 42	47 22 15	50 23 37	79 9 53	
18	60 16 16	45 41 26	48 41 14	77 24 10 2309	
21	61 53 54	44 0 52	46 58 51	75 38 25	
24	63 31 36	42 20 36	45 16 28	73 52 37	
		Januar	11.		
M. Z. Berlin.	Sonne W	Mars O	Aldebaran O	Jupiter O	
0	63 31 36	45 16 28	73 52 37	110 55 7	
3	65 9 21 2651	43 34 6 2451	72 6 47 2306	109 8 45	
6	66 47 8 2619	41 51 45	70 20 56 2305	107 22 21 2283	
9	68 24 57	40 9 25	68 35 3 2304	105 35 54	
12	70 2 48 2646	38 27 8 2454	66 49 8 2303	103 49 26 2279	
15	71 40 41 2644	36 44 54 2459	65 3 13 2303	102 2 56 2278	
18	73 18 35 2643	35 2 44 2462	63 17 16 2301	100 16 25	
21	74 56 31	33 20 38 2467	61 31 18	98 29 53	
24	76 34 28	31 38 38	59 45 20 2501	96 43 21	
Jan	9 0 5	8 18 8 40 8 56 15 16	53 ["] p \odot 8,7 59 8,7 4 8,7	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

	Januar 12.				
M. Z. Berlin.	Sonne W	Saturn W	Mars O	Aldebaran O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	76 34 28 2641 78 12 26 2641 79 50 24 2641 81 28 22 2641 83 6 21 2641 84 44 20 2641 86 22 18 2641 88 0 16 2642 89 38 13	28 36 5 2370 30 20 22 2367 32 4 44 2363 33 49 11 2360 35 33 43 2357 37 18 18 2355 39 2 56 2354 40 47 36 2353	31 38 38 2472 29 56 45 2478 28 15 0 2484 26 33 25 2493 24 52 2 2504 23 10 54 2518 21 30 5 2534 19 49 39 2556	59 45 20 2301 57 59 21 2301 56 13 22 2301 54 27 23 2301 52 41 25 2301 50 55 27 2301 49 9 29 2301 47 23 32 2302 45 37 36	
	Januar	12.	Janu	ar 13.	
M. Z. Berlin.	Jupiter O	Pollux O	Sonne W	Fomalhaut W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	96 43 21 94 56 47 2276 93 10 13 2276 91 23 39 2276 89 37 5 2277 87 50 32 2277 86 3 59 2278 84 17 27 2278 82 30 56	103 3 36 101 19 50 2392 99 36 2 2389 97 52 12 2389 96 8 22 2388 94 24 31 2388 92 40 40 2389 90 56 50 2389 89 13 0 2389	89 38 13 2643 91 16 9 2644 94 32 0 2645 97 47 44 2647 101 3 22 2650 102 41 8	52 47 16 54 19 2 2925 55 51 21 2876 57 24 10 2856 58 57 26 2835 60 31 7 2818 62 5 11 2803 63 39 34 2758	
		Januar	13.		
M. Z. Berlin.	Saturn W	Aldebaran O	Jupiter O	Pollux O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	42 32 18 44 17 1 2352 46 1 44 2351 47 46 28 2351 49 31 12 2351 51 15 56 2351 53 0 40 2352 54 45 23 2353 56 30 5	45 37 36 43 51 40 2304 42 5 46 2304 40 19 53 2305 38 34 1 2306 36 48 11 2306 35 2 24 2310 31 6 38 2311	82 30 56 80 44 26 2279 78 57 57 2280 77 11 30 2281 75 25 5 2284 73 38 42 2285 70 6 2 2287 68 19 46	89 13 0 87 29 11 2390 85 45 23 2390 84 1 37 2393 82 17 53 2395 80 34 12 2395 78 50 33 2397 77 6 58 2402	
Jan	Jan. 10 0 π (58 56 ρ (16 4 p \odot 8,7 r \odot 16 17 11 0 59 6 16 6 8,7 12 0 59 10 16 7 8,7 16 17 16 17				

		Mond - Distanz	zen 1848.	28'	
71	Januar 14.				
M. Z. Berlin.	Sonne W	Fomalhaut W	Saturn W	α Pegasi W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	102 41 8 2652 104 18 51 2653 105 56 32 2655 107 34 10 2657 109 11 45 2660 110 49 17 2663 112 26 45 2665 114 4 10 2668	65 14 15 2778 66 49 11 2766 68 24 22 2757 69 59 45 2749 71 35 18 2743 73 11 0 2737 74 46 50 2733 76 22 46 2728	56 30 5 2354 58 14 45 2355 59 59 23 2356 61 43 59 2357 63 28 34 2360 65 13 6 2361 66 57 36 2363 68 42 3 2365 70 26 27	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
		Januar	14.		
M. Z. Berlin.	Aldebaran O	Jupiter O	Pollux O	Regulus O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	31 30 55 29 45 14 27 59 35 2316 26 13 59 24 28 27 22 42 58 20 57 33 2326 19 12 12 2330	68 19 46 66 33 33 2291 64 47 23 2296 63 1 17 2299 61 15 15 2301 59 29 16 2304 57 43 22 2307 55 57 33 2310	75 23 26 73 39 59 2108 71 56 36 2112 70 13 19 2416 68 30 8 2420 66 47 3 2425 65 4 5 2430 63 21 14 2137	111 31 57 2319 109 46 25 2321 108 0 56 2322 106 15 29 2324 104 30 5 2326 102 44 43 2328 100 59 24 2330 99 14 8 2332 97 28 55 2332	
		Januar	15.		
M. Z. Berlin.	Sonne W	Fomalhaut W	Saturn W	α Pegasi //	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	115 41 31 117 18 48 2671 118 56 0 2679 120 33 8 2683 122 10 10 2687 123 47 7 2691 125 23 58 2695 127 0 43 2700	77 58 48 79 34 53 2724 81 11 1 2723 82 47 10 2723 84 23 19 2724 85 59 27 2725 87 35 33 2728 89 11 35 2731 90 47 33	70 26 27 72 10 47 73 55 4 2370 75 39 17 2376 77 23 26 2379 79 7 30 2382 80 51 30 2382 82 35 25 84 19 15	62 17 54 63 56 30 65 35 14 67 14 5 68 53 1 68 53 1 69 68 53 1 69 32 1 69 2593 72 11 5 69 2592 73 50 10 69 2591	
Jan.	14 0 5	69 11 ρ (16 6 7 6 8 59 1 6 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	$ \begin{array}{c c} 8'' & p \odot 8,7 \\ 7 & 8,7 \\ 4 & 8,7 \end{array} $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

		Januar 15.	-	Januar 16.
M Z. Berlin.	Jupiter O	Pollux O	Regulus O	Fomalhaut W
o ^h	54 11 48 2214	61 38 32 2412	97 28 55 2335	90°47′33″
3	52 26 9 ²³¹⁴	59 55 59 2443 2449	95 43 46	92 23 26 2735
6	50 40 36	58 13 35	93 58 41	93 59 12 2740
9	48 55 10	56 31 22	92 13 40	95 34 51
12	47 9 50	54 49 20	90 28 43	97 10 21
15	45 24 38	53 7 30 2484	88 43 51	98 45 41
18	43 39 33 2343 41 54 37	51 25 54 49 44 33	86 59 3 85 14 20 2352	100 20 50 2778 101 55 46 2778
21 24	41 54 37 40 9 50 ²³⁴⁹	49 44 33 2506	83 29 43	101 55 46 2788
24	40 9 00	40 0 20	00 20 40	103 30 40
		Januar	16.	
M. Z. Berlin.	Saturn W	a Pegasi W	Mars W	Jupiter O
0	84 19 15	75 29 16	23 49 55	40 9 50
3	86 2 59 2393	77 8 21 2592	25 29 48 ²⁵⁵⁸ ₂₅₅₆	38 25 13 2356
6	87 46 38 ²³⁹⁷ ₂₄₀₁	78 47 26 2592 2594	27 9 44 2554	36 40 47 2361
9	89 30 11 2401	80 26 29	28 49 43	34 56 33 2382
12	91 13 37	82 5 29	30 29 44	33 12 33
15	92 56 57	83 44 25	32 9 46	31 28 47
18	94 40 9	85 23 17	33 49 48	29 45 18
21	96 23 14	87 2 3 2610	35 29 48	28 2 7
24	98 6 12	88 40 43	37 9 45	26 19 17
	Januar 16.		Januar 17.	
M. Z. Berlin.	Regulus O	Saturn W	α Pegasi W	α Arietis W
0	83 29 43	98 6 12	88 40 43	45 2 44
3	81 45 11 2360	99 49 1 2432	90 19 16 2615	46 41 36 2602
6	80 0 45 2364	101 31 42 2437	91 57 41 2621	48 20 36 2596
9	78 16 25	103 14 14	93 35 57	49 59 42 2588
12	76 32 12	104 56 38	95 14 4	51 38 52
15	74 48 6	106 38 52	96 52 1	53 15 5
18	73 4 7	108 20 57	98 29 46	54 57 20
21	71 20 15	110 2 51	100 7 19	2586
24	69 36 31	111 44 35	101 44 39	58 15 47
	Jan. 15 0			

		Januar 17.	M.cmon	Januar 18.
M. Z. Berlin.	Mars W	Regulus O	Spica O	Saturn W
10 3 6 9 12 15 18 21 24	37 9 45 2558 38 49 38 2561 40 29 26 2566 42 9 8 2576 43 48 44 2575 45 28 13 2580 47 7 35 2586 48 46 48 2592	69 36 31 2399 67 52 55 2405 66 9 28 2411 64 26 9 2118 62 43 0 2425 61 0 1 2431 59 17 11 2438 57 34 31 2446	123 7 10 2402 121 23 39 2408 119 40 16 2413 117 57 1 2419 116 13 54 2425 114 30 56 2430 112 48 7 2438 111 5 27 2445 109 22 57	111 44 35 2486 113 26 8 2494 115 7 30 2502 116 48 40 2511 118 29 39 2511 120 10 26 2528 121 51 0 2528 123 31 22 2546
		Januar	18.	-
M. Z. Berlin.	α Arietis W	Mars W	Aldebaran W	Regulus O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	58 15 47 59 54 57 2588 61 34 3 2594 63 13 5 2599 64 52 1 2603 66 30 51 2607 68 9 35 2613 71 26 37	50 25 53 2599 52 4 49 2606 53 43 35 2613 55 22 11 2620 57 0 37 2628 58 38 52 2638 60 16 55 2616 61 54 46 2654 63 32 26	24 17 13 2445 25 59 43 2453 27 42 2 2460 29 24 11 2468 31 6 9 2476 32 47 56 2484 34 29 31 2493 36 10 54 2501 37 52 5	55 52 2 54 9 44 2453 52 27 37 2461 50 45 42 2479 49 3 59 2487 47 22 28 2487 45 41 10 2506 44 0 5 2517
	Januar 18.		Januar 19.	
M. Z. Berlin.	Spica O	α Arietis W	Mars W	Aldebaran W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	109 22 57 107 40 37 2459 105 58 27 2468 104 16 28 2476 102 34 41 2484 100 53 5 2492 99 11 40 2500 97 30 27 2510	71 26 37 73 4 54 2634 74 43 1 2642 76 20 58 2650 77 58 43 2658 79 36 17 2668 81 13 38 2678 82 50 47 2688 84 27 42	63 32 26 65 9 53 2673 66 47 8 68 24 9 2693 70 0 57 2703 71 37 31 2713 73 13 52 2725 74 49 58 2736	37 52 5 39 33 3 2511 41 13 48 2530 42 54 20 2539 44 34 38 2550 46 14 42 2559 47 54 33 2569 49 34 10 2580
Jan	19 0	58 3 ρ (15 57 34 15 15 15	$ \begin{array}{c c} & 49 \\ & 41 \\ & 32 \end{array} \begin{array}{c c} & p \odot 8,7 \\ & 8,7 \\ & 8,7 \\ & 8,7 \end{array} $	$\begin{array}{ c c c c c } \hline r \odot 16 & 17 \\ & 16 & 16 \\ & 16 & 16 \\ \hline \end{array}$

161	anuar Januar	19.	71 magal Janu	ar 20.
M. Z. Berlin.	Regulus O	Spica O	α Arietis W	Mars W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	42 19 15" 40 38 39 2527 38 58 18 2548 37 18 12 2560 35 38 22 2571 33 58 48 2582 32 19 30 2595 30 40 29 2609	95 49 27 94 8 40 2519 92 28 6 2531 90 47 45 2547 89 7 38 2547 87 27 44 2568 84 8 40 2587 82 29 29	84 27 42 2698 86 4 24 2708 87 40 52 2719 89 17 6 2731 80 53 5 2741 82 28 49 2753 94 4 17 2765 95 39 30 2778	76 25 49 2747 78 1 25 2737 79 36 47 2769 81 11 54 2781 82 46 45 2792 84 21 21 2805 85 55 41 2818 87 29 45 2830 89 3 33
		Januar	20.	
M. Z. Berlin.	Aldebaran W	Regulus O	Spica O	Antares O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	51 13 32 2590 52 52 39 2602 54 31 31 2612 56 10 8 2623 59 26 37 2646 61 4 28 2657 62 42 4 2669	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	82 29, 29 80 50 33 2610 79 11 53 2621 77 33 28 2632 75 55 18 2644 74 17 24 2655 72 39 45 2667 71 2 22 2679	127 48 4 2677 126 10 54 2685 124 33 54 2693 122 57 5 2700 121 20 27 2708 119 44 0 2719 118 7 46 2728 116 31 44 2738
	21	Januar	21.	
M. Z. Berlin.	α Arietis W	Mars W	Aldebaran W	Jupiter W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	97 14 26 98 49 5 2790 100 23 28 2816 101 57 34 2830 103 31 22 2830 105 4 53 2858 106 38 6 2872 108 11 1 2885 109 43 38	89 3 33 90 37 5 92 10 21 93 43 21 286 289 95 16 5 289 289 98 20 43 290 2919 99 52 38 2893 2932	64 19 24 65 56 28 2693 67 33 17 2704 69 9 50 2717 70 46 6 2730 72 22 6 2730 73 57 51 2741 75 33 20 2752 77 8 33	28 54 30 30 30 52 2712 32 7 8 2724 33 43 16 2731 35 19 14 2738 36 55 2 2746 38 30 39 2755 40 6 4 2764 41 41 18
Jan	19 0 π (20 0 21 0 π (57 ['] 34 ["] ρ (15 57 1 15 56 26 15	32 8,7	$r\odot 16^{'}16^{''}$ 16 16 16 16

-				
		Januar 21.	do -	Januar 22.
M. Z. Berlin.	Spica O	Antares O	Venus O	Mars W
0 0	69 25 15 2691	114 55 55	125 1 18 3096	101 24 16
6	67 48 24 2703 66 11 49	113 20 19 2757 111 44 56 2757	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	102 55 38 2957 104 26 44
9	64 35 31 2716	110 9 47 2768	120 37 24 3122	105 57 34 2970
12	62 59 29 2728	108 34 53 2779	119 9 57 3134	107 28 8 2983
15	61 23 43 2740 2751	107 0 13 2789 2800	117 42 46 3148 3162	108 58 26 ²⁹⁹⁶ 3008
18	59 48 13 2765	105 25 47 2812	116 15 51 3175	110 28 28 3020
21	58 13 0	103 51 36	114 49 12	111 58 15 3033
24	56 38 3	102 17 39	113 22 49	113 27 46
Januar 22.				
M. Z. Berlin.	Aldebaran W	Jupiter W	Pollux W	Spica O
0	77 8 33	41 41 18	35 13 45	56 38 3
3	78 43 31 2776	43 16 19 2774	$36\ 43\ 6\ \frac{3041}{3034}$	55 3 23 2789
6	80 18 13 2788	44 51 8	38 12 36	53 28 59 2815
9	81 52 39	46 25 44	39 42 12	51 54 51
12	83 26 50 2824	48 0 7	41 11 51 3025	50 20 59
15	85 0 46 2835	49 34 17	42 41 32 3026	48 47 23
18	86 34 27	51 8 13 2834	44 11 12 3027 45 40 51 3027	47 14 3 2865 45 40 59
21 24	88 7 53 89 41 5 2858	52 41 56 2844 54 15 26 2844	45 40 51 3029 47 10 27	45 40 59 2877 44 8 11
44	00 41 0	34 13 20	41 10 21	44 0 11
	Januar	22.	Januar 23.	
M. Z. Berlin	Antares O	Venus O	Aldebaran W	Jupiter W
0	102 17 39 2834	113 22 49 3202	89 41 5	54 15 26
3	100 43 57	111 56 42 3214	91 14 2	55 48 43 2865
6	99 10 29	110 30 50 3227	92 46 44	57 21 47
9	97 37 16 2869	109 5 14 3241	94 19 12	58 54 38
12	96 4 17 2880	107 39 54	95 51 27	60 27 17
15 18	94 31 33 2892	106 14 49 3267	97 23 29 2924 98 55 17 2924	61 59 43 2904 63 31 57
21	92 59 4 2903	104 49 59 103 25 24	100 26 53	65 3 58 2914
24	89 54 49	103 23 24 3291	101 58 16 2944	66 35 48 2922
-	00 01 10			33 33
Ja	n. 22 0 π (55 51" ρ (15	5 13" p 🔾 8,7	r 16 16"
	23 0	55 18		16 16
	24 0	55 49 1		16 16

	amma C	Januar 2	23. Annual	
M. Z. Berlin.	Pollux W	Spica O	Antares O	Venus O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	47 10 27 48 40 0 303 50 9 28 30 51 38 51 53 8 9 30 54 37 20 303 56 6 25 306 57 35 23 306 59 4 15	42 35 39 41 3 23 2902 41 3 23 2914 39 31 22 2914 44 37 59 37 2926 49 36 28 7 2938 34 56 53 2951 33 25 54	89 54 49" 88 23 3 2937 86 51 32 2948 85 20 15 2959 83 49 11 2970 82 18 21 2980 80 47 44 2991 79 17 20 3002	102 1 3 305 100 36 57 3017 99 13 6 3329 97 49 29 3341 96 26 6 3333 95 2 56 3364 93 39 59 3375 92 17 15 3387 90 54 44

Januar 24.

M. Z. Berlin.	Aldebaran W	Jupiter W	Pollux W	Regulus W
0 3 6 9 12 15 18 21	101 58 16 103 29 27 2962 105 0 27 2972 106 31 15 2980 108 1 53 2988 109 32 20 2996 111 2 37 3005 112 32 43 3011	66 35 48 68 7 27 2931 69 38 54 2949 71 10 10 2957 72 41 16 2965 74 12 12 2965 75 42 58 2980 77 13 35 2988	59 4 15 3071 62 1 37 3083 63 30 7 3089 66 26 46 3100 69 22 57 3111	22 8 10 3001 23 38 21 3006 25 8 26 3011 26 38 25 3015 28 8 19 3015 29 38 7 3020 31 7 48 3030 32 37 23 3036 34 6 51

Januar 24.

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	M. Z. Berlin.	Spica O	Antares O	Venus O	Sonne O
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 6 9 12 15 18 21	30 24 42 3000 28 54 30 3013 27 24 34 3027 25 54 55 3040 24 25 32 3055 22 56 27 3070 21 27 41 3087	76 17 12 3022 74 47 27 3032 73 17 54 3011 71 48 33 3051 70 19 24 3061 68 50 26 3069 67 21 39 3078	89 32 25 3398 88 10 18 3418 86 48 22 3428 85 26 38 3437 84 5 4 3447 82 43 41 3453 81 22 27 3464	133 50 42 132 27 37 3366 131 4 42 3375 129 41 58 3384 128 19 23 3392 126 56 57 3401 124 12 33 3416 122 50 34

24 19	59 10	00 00	3 80	1 23	122 50 34
	h j	, ,, [, ,	1 , 0
Jan. 23	0	π (55 18	ρ ((15 4	p ⊙ 8,7	r ⊙ 16 16
24	0	54 49	14 56	8,7	r⊙ 16 16 16 16
25	0	54 28	14 51	8,7	16 16

	Januar 25.				
M. Z. Berlin.	Jupiter W	Pollux W	Regulus W	Antares O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	78 44 3 2995 80 14 22 3001 81 44 33 3007 83 14 37 3013 84 44 33 3018 86 14 23 3023 87 44 7 3028 89 13 45 3032 90 43 18	70 50 53 3116 72 18 43 3122 73 46 26 3126 75 14 3 3130 76 41 35 3130 78 9 2 3134 79 36 24 3142 81 3 42 3145 82 30 56	34 6 51 3040 35 36 13 3046 37 5 28 3050 38 34 38 3050 40 3 42 3055 41 32 41 3060 43 1 35 3067 44 30 25 3071 45 59 10	65 53 3 3086 64 24 37 3095 62 56 22 3103 61 28 16 3111 60 0 20 3111 58 32 33 3126 57 4 56 3123 55 37 27 3140	
	Januar S	25.	Janu	ar 26.	
M. Z. Berlin.	Venus O	Sonne O	Jupiter W	Regulus W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	80 1 23 3472 3480 77 19 40 3487 74 38 29 3500 73 18 4 3506 70 37 33 3516 69 17 26	122 50 34 3421 28 42 3428 120 6 58 3435 118 45 21 3441 117 23 51 3446 116 2 27 3451 114 41 8 3456 113 19 55 3460	90 43 18 92 12 46 93 42 10 95 11 31 96 40 48 98 10 2 99 39 15 101 8 26 102 37 37	45 59 10 47 27 52 48 56 30 50 25 6 51 53 39 53 22 11 54 50 42 56 19 12 3083 57 47 42	
	1	Januar 26.	1	Januar 27.	
M. Z. Berlin.	Antares O	Venus O	Sonne O	Jupiter W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	54 10 7 52 42 55 3155 51 15 52 3162 49 48 57 3168 48 22 9 3175 46 55 30 3180 45 28 58 3187 44 2 34 3194	69 17 26 3520 67 57 24 3521 66 37 26 3527 65 17 32 3530 62 37 53 3535 61 18 7 3536 59 58 38 39	111 58 46 110 37 41 3461 109 16 40 3470 107 55 42 3472 106 34 46 3473 105 13 52 3473 103 53 0 3476 102 32 9 3476 101 11 18	102 37 37 104 6 47 3050 105 35 58 3049 107 5 9 3048 108 34 21 3047 110 3 35 3044 111 32 52 3044 113 2 12 3040 114 31 35	
Ja	Jan. 26 0 π (54 15" ρ (14 47" $p \odot 8.7$ $r \odot 16 16$ " 27 0 54 11 14 46 8,7 16 16 28 0 54 18 14 48 8,7 16 15				

	T 25				
Januar 27.					
M. Z. Berlin.	Regulus W	Antares O	Venus O	Sonne O	
h-	0 ' "	0 / "		0 / "	
0	57 47 42 50 16 19 3082	42 36 18 3201	58 38 39 3537	101 11 18	
3 6	59 16 13 3082	41 10 10 3209	57 18 56 55 59 12 3536	99 50 27 98 29 35 3475	
9	60 44 44 62 13 17 3081	39 44 11 38 18 21 ³²¹⁶	54 39 28 ³⁵³⁶	98 29 35 3174	
12	63 41 52 3079	36 52 42 3225	53 19 42 3535	95 47 46	
15	65 10 30 3077	35 27 13 ³²³³	51 59 55 3534	94 26 48 3470	
18	66 39 12 3073	34 1 56 3244	50 40 5 3531	93 5 46 3166	
21	68 7 57 3071	32 36 52 3255	49 20 12 3528	91 44 40 3163	
24	69 36 47	31 12 3	48 0 16 3526	90 23 30 3459	
	Semma se	Januar	28.	17/16	
M. Z. Berlin.	Regulus W	Spica W	Venus O	Sonne O	
0	69 36 47	16 23 13	48 0 16	90 23 30	
3	71 5 42 3063	17 50 5 3164	46 40 15 3521	89 2 15 3455	
6	72 34 43 3058	19 17 21 3144	45 20 10 3517	87 40 55 3450	
9	74 3 50 3053	20 44 58 3126	43 59 59 3512 3508	86 19 28 3444	
12	75 33 4	22 12 55	42 39 43 3501	84 57 55	
15	77 2 25	23 41 10	41 19 20	83 36 14	
18	78 31 55	25 9 41 3069	39 58 51	82 14 25	
21	80 1 33	26 38 28 3057	38 38 14	80 52 28 3409	
24	81 31 20	28 7 30	37 17 29	79 30 21	
, 200	vanual.	Januar	29.		
M. Z. Berlin.	Regulus W	Spica IV	Venus O	Sonne O	
0	81 31 20	28 7 30	37 17 29	79 30 21	
3	83 1 17 3004	29 36 47 3033	35 56 36 ³⁴⁷⁴ 3467	78 8 5 3401	
6	84 31 25	31 6 18	34 35 35	76 45 38 3391	
9	86 1 44	32 36 4	33 14 25	75 23 1	
12	87 32 14	34 6 4	31 53 5	74 0 12	
15	89 2 56 2966	35 36 19	30 31 35	72 37 11	
18	90 33 51 2956	37 6 50 2973	29 9 56 3424	71 13 58 3338	
$\begin{array}{c c} 21 \\ 24 \end{array}$	92 4 59 93 36 21 ²⁹⁴⁴	38 37 36 40 8 38	27 48 7 3415 26 26 7 3415	69 50 31 68 26 51 3326	
24	33 30 21	40 0 00	20 20 7	00 20 01	
Jan. 28 0 π (54 18" ρ (14 48" $p \odot 8.7$ $r \odot 16 15$ " 29 0 54 36 14 53 8,7 16 15 30 0 55 3 15 0 8,7 16 15					

M. Z. 1	Januar 30.	brear 6.	Januar 31.
Berlin. Regulus W	Spica W	Sonne O	Spica W
0 93 36 21 2933 36 295 7 57 2921 2910 98 11 54 2910 295 2885 15 101 16 53 2872 21 104 22 58 24 105 56 27	40 8 38 2948 41 39 56 2935 43 11 30 2921 44 43 21 2909 46 15 29 2893 47 47 54 2881 49 20 37 2867 50 53 38 2852	68 26 51 3315 67 2 57 3302 65 38 48 3288 64 14 24 3276 62 49 45 3263 59 59 38 3248 58 34 10 57 8 24	52 26 58 2838 54 0 36 2832 55 34 34 2807 57 8 51 2791 58 43 28 2777 60 18 25 2761 61 53 42 2761 63 29 20 2745 65 5 18
Januar 31.	Febru	uar 1.	Februar 2.
M. Z. Berlin. Sonne O	Spica W	Sonne O	Spica W
0 57 8 24 3201 3189 6 54 15 59 3174 12 51 22 21 3160 15 49 55 4 3127 21 46 59 33 24 45 31 18 3093	65 5 18 2714 66 41 38 2698 68 18 19 2683 71 32 46 2650 73 10 32 2634 74 48 39 2617 76 27 9 2602	45 31 18 3079 44 2 43 3064 42 33 49 3047 41 4 35 3032 39 35 2 3015 38 5 8 3000 36 34 55 2984 35 4 22 2969	78 6 0 79 45 13 2586 81 24 48 2555 84 45 4 2539 86 25 44 2508 88 6 46 240 89 48 9 91 29 54
Februar	2.	Febru	ar 6.
M. Z. Berlin. Antares W	Sonne O	Sonne W	α Arietis O
0 33 19 36 2761 3 45 4 54 54 6 36 30 52 2702 9 38 7 28 2675 12 39 44 40 2675 15 41 22 26 2650 18 43 0 45 2603 21 44 39 35 2580 24 46 18 56	33 33 31 32 2 21 30 30 53 28 59 7 27 27 4 2900 25 54 45 24 22 12 2878 22 49 26 2871 21 16 30	18 37 0 20 15 53 2584 21 55 9 2570 23 34 44 2559 25 14 36 2549 26 54 41 2549 28 34 57 2534 30 15 22 2528 31 55 56	60 16 3 2353 58 31 21 2354 56 46 41 2356 55 2 4 2360 51 33 8 2372 48 4 50 2390 46 21 1
Jan. 31 0 π (Febr. 1 0 2 0	The state of the s	$\begin{array}{c cccc} & 10 & & p \odot 8,7 \\ & 22 & & 8,7 \\ & 34 & & 8,7 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Februar 6.	iii inuunt Febru	ıar 7.
M. Z. Berlin Mars O Aldebaran O	Sonne W	Mars O
0h 75 13 13 92 31 57 3 73 29 3 2375 90 43 35 6 71 44 46 2367 88 55 6 2198 9 70 0 24 2363 87 6 31 2194 12 68 15 57 2360 85 17 50 2189 15 66 31 26 2359 83 29 5 2184 18 64 46 53 2358 81 40 15 2184 21 63 2 18 2357 79 51 22 2180 24 61 17 42 78 2 26 26	31 55 56 2524 33 36 36 2524 35 17 21 2518 36 58 9 2516 38 39 0 2516 40 19 53 2515 42 0 46 2515 43 41 39 2516 45 22 31	61 17 42 2357 59 33 6 2357 57 48 30 2358 56 3 55 2360 54 19 23 2362 52 34 54 2365 50 50 29 2368 49 6 9 2373
Februar 7.	Febru	ıar 8.
M. Z. Berlin. Aldebaran O Jupiter O	Sonne W	Saturn W
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	45 22 31 2517 47 3 21 2519 48 44 8 2521 50 24 52 2523 52 5 33 2527 53 46 9 2531 55 26 39 2531 57 7 4 2539	21 58 6 2274 23 44 43 2270 25 31 26 2267 27 18 13 2266 30 51 51 2266 32 38 40 2268 34 25 26 2271 36 12 8
# Tamalal Februar	8. <u>2 nound</u>	/10
M. Z. Berlin. Mars O Aldebaran O	Jupiter O	Pollux O
0 47 21 56 30 52 3 45 37 49 2383 6 43 53 50 59 53 20 9 42 10 0 2383 12 40 26 19 2403 15 38 42 49 2403 18 36 59 32 2412 21 35 16 28 2421 24 33 33 40 2432 49 2 48	97 25 4 95 36 6 2179 93 47 12 2184 91 58 22 2184 90 9 38 2191 88 20 59 2196 86 32 27 2200 84 44 1 2205	106 47 4 105 0 38 2282 103 14 14 2283 101 27 52 2287 99 41 33 2290 96 9 8 2293 94 23 3 2301 92 37 5
7 0 59 49 1	6 15	$r \odot 16 \ 14$ 16 14 16 14

	Februar 9.			
M. Z. Berlin.	Sonne W	Saturn · W	Mars O	Aldebaran O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	58 47 23 2544 60 27 35 2549 62 7 40 2555 63 47 37 2560 65 27 27 2566 67 7 9 2566 68 46 42 2578 70 26 6 2585 72 5 20	36 12 8 2273 37 58 46 2278 39 45 18 2282 41 31 44 2286 43 18 4 2291 45 4 17 2297 46 50 22 2302 48 36 19 2307 50 22 8	33 33 40 2444 31 51 8 2458 30 8 56 2473 28 27 4 2490 26 45 37 2510 25 4 37 2502 23 24 8 2559 21 44 17 2589	49 2 48 2217 47 14 46 2222 43 39 6 2223 41 51 29 2239 40 4 0 2246 38 16 41 2252 36 29 31 2259
	Februar	9.	Febru	ar 10.
M. Z. Berlin.	Jupiter O	Pollux O	Sonne W	Saturn W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	82 55 43 81 7 32 2210 79 19 30 2221 77 31 37 2222 75 43 52 2234 73 56 17 2241 70 21 36 2248 68 34 31	92 37 5 2305 90 51 13 2305 89 5 29 2316 87 19 53 2322 85 34 26 2328 83 49 8 2335 82 4 0 2335 80 19 3 2343 78 34 16	72 5 20 73 44 25 75 23 20 75 23 20 76 40 39 78 40 39 2621 80 19 3 2629 81 57 17 2638 83 35 20 2646 85 13 12	50 22 8 2313 52 7 48 2320 53 53 18 2327 55 38 38 2333 57 23 49 2334 59 8 50 2317 60 53 40 2354 62 38 20 2362
]	Februar 10.	[67]	Februar 11.
M. Z. Berlin.	Aldebaran O	Jupiter O	Pollux O	Sonne W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	34 42 31 2265 31 9 2 2273 2280 22 33 2287 2295 20 8 229 24 4 12 2310 22 18 27 2318	68 34 31 2263 66 47 37 2270 65 0 54 2278 61 28 3 2295 59 41 56 57 56 1 2312 56 10 19 2320	78 34 16 76 49 41 2357 75 5 17 2365 73 21 6 2383 71 37 8 2393 69 53 24 2492 68 9 53 2413 66 26 37 2423	85 13 12 86 50 53 2662 88 28 22 2670 90 5 41 2679 91 42 48 2688 93 19 44 2688 94 56 28 2696 96 33 1 2704 98 9 22 2713
Fel	10 0	59 25	$ \begin{vmatrix} 6 & 16 \\ 6 & 11 \\ 6 & 5 \end{vmatrix} $ $ p \odot 8,7 \\ 8,7 \\ 8,7 $	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

	200 Mond-Distanzen 1040.				
	Februar 11.				
M. Z. Berlin.	Saturn W	Jupiter O	Pollux O	Regulus O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	64 22 49 2369 66 7 8 2376 67 51 16 2384 2392 71 18 58 2400 73 2 32 2408 74 45 55 2416 76 29 6 2424	54 24 49 2330 52 39 33 2339 50 54 30 2348 49 9 41 2358 47 25 6 2368 45 40 46 2379 43 56 41 2380 42 12 51 2400	64 43 35 2434 63 0 49 2445 61 18 19 2445 59 36 6 2470 57 54 10 2482 56 12 32 2496 54 31 13 2510 52 50 13 2524 51 9 33	100 36 18 2331 98 51 4 2339 97 6 1 2346 95 21 9 2354 93 36 29 2354 91 52 0 2362 91 52 0 2369 90 7 42 2378 88 23 36 2378 86 39 42	
		Februar	12. / wind	The state of the	
M. Z. Berlin.	Sonne W	Jupiter O	Pollux O	Regulus O	
0 3 6 9 12 15 18 21	98 9 22 99 45 32 101 21 30 102 57 16 104 32 51 106 8 14 107 43 26 109 18 26 110 53 15	40 29 16 38 45 58 37 2 57 35 20 14 33 37 50 31 55 45 30 14 2 2479 28 32 40 2513	51 9 33 2539 49 29 15 2556 47 49 19 2573 46 9 47 2590 44 30 40 2609 42 51 59 2630 41 13 47 2633 39 36 5 2633 37 58 56	86 39 42 2395 84 56 0 2402 83 12 29 2411 79 46 3 2412 76 20 24 2435 74 37 52 2451 72 55 31	
.11	maradažt .	Februar	13.		
M. Z. Berlin.	Sonne W	α Arietis W	Mars W	Pollux O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	110 53 15 112 27 52 2791 114 2 17 2810 115 36 31 2819 117 10 33 2828 118 44 23 2837 120 18 2 2837 121 51 30 2855	41 58 8 43 34 49 2692 45 11 39 2687 46 48 36 2683 48 25 38 2681 50 2 43 2679 51 39 50 2679 53 16 57 2679 54 54 4	21 50 13 23 25 19 2770 25 0 40 2751 26 36 10 2747 28 11 46 2745 29 47 24 2745 31 23 3 2746 32 58 40 2748	37 58 56 36 22 23 2704 34 46 29 2765 33 11 17 2803 31 36 54 2844 28 30 55 2892 26 59 34 3008	
Febr	12 0	59 2" ρ (16 58 37 15 58 10 15	58 8,7	$r \odot 16 \stackrel{.}{13}^{''}$ 16 13 16 13	

]	Februar 13.	Februar 14.			
M. Z. Berlin.	Regulus O	Sonne W	α Arietis W	Mars W	
0 h	72 55 31"	123 24 46"	54 54 4"	34 34 15"	
3	71 13 23 2461	124 57 51 2864	56 31 9 2681	36 9 45 2751	
6	69 31 26 2469	126 30 44 2873	58 8 12 2683	37 45 11 2754	
9	67 49 41 2477	128 3 25 2882	59 45 11 2686	39 20 32 2758	
12	66 8 7 2485	129 35 55 2891	61 22 6 2688	40 55 46 2764	
15	64 26 46 2194	131 8 13 2901	62 58 57 2691	42 30 53 2769	
18	62 45 36 2502	132 40 20 2909	64 35 42 2695	44 5 53 2775	
21	61 4 38 2511	134 12 15 2918	66 12 22 2699	45 40 45 2781	
24	59 23 51 ²⁵¹⁹	135 43 59 2927	67 48 55 2701	47 15 28 2787	
	ta I	Februar 14.		Februar 15.	
M. Z. Berlin.	Aldebaran W	Regulus O	Spica O	α Arietis <i>IV</i>	
0	20 45 30	59 23 51	112 53 39	67 48 55	
3	22 26 16 2520	57 43 16 ²⁵²⁷	111 13 7 2530	69 25 21 2709	
6	24 6 50 2528	56 2 53 2536	109 32 45 2537	71 1 40 2715	
9	25 47 13 ²⁵³⁶	54 22 42 2544	107 52 34 2544	72 37 51 2721	
12	27 27 26 2543	52 42 42 2553	106 12 34 2553	74 13 55 2727	
15	29 7 28 2551	51 2 54 2561	104 32 45 2561	75 49 51 2733	
18	30 47 19 2559	49 23 19 2570	102 53 6 2568	77 25 38 2739	
21	32 26 59 2567	47 43 56 2579	101 13 38 2575	79 1 16 2745	
24	34 6 28 2575	46 4 44 2587	99 34 22 2584	80 36 44 2753	
111	naunds'i	Februar	15.		
M. Z. Berlin.	Mars W	Aldebaran W	Regulus O	Spica O	
0	47 15 28	34 6 28	46 4 44	99 34 22	
3	48 50 3 2793	35 45 46 2582	44 25 44 2596	97 55 17 2592	
6	50 24 30 2799	37 24 52 2591	42 46 57 2605	96 16 23 2600	
9	51 58 48 2807	39 3 47	41 8 22 2614	94 37 40 2608	
12	53 32 56 2815	40 42 32 2607	39 30 0 2623	92 59 8 2616	
15	55 6 55	42 21 5 2615	37 51 51 ²⁶³³	91 20 47 2623	
18	56 40 45	43 59 28 2622	36 13 55 ²⁶⁴³	89 42 37 2632	
21	58 14 25	45 37 40 2630	34 36 12 ²⁶⁵²	88 4 38 2611	
24	2844	2640	32 58 42 2661	86 26 51 2649	
	Febr. 14 0 π (57 42 ρ (15 43 ρ (86 26 51 ρ (15 43 ρ (15 35 ρ (16 13 16 12				

	Februar 16.				
M. Z. Berlin.	α Arietis W	Mars W	Aldebaran W	Regulus O	
0 3 6 9 12 15 18 21	80 36 44 2760 82 12 3 2768 83 47 12 2775 85 22 12 2775 86 57 1 2781 88 31 39 2799 90 6 7 2807 91 40 24 2817	59 47 55 2852 61 21 15 2861 62 54 24 2869 64 27 23 2876 66 0 12 2885 67 32 50 2893 69 5 18 2901 70 37 35 2909	47 15 40 2647 48 53 30 2655 50 31 8 2663 52 8 35 2672 53 45 51 2681 55 22 56 2690 56 59 49 2698 58 36 31 2705	32 58 42 2672 31 21 26 2684 29 44 25 2695 28 7 39 2705 26 31 8 2719 24 54 54 2733 23 18 59 2746 21 43 22 2763 20 8 7	
1	Februar 16.		Februar 17.		
M. Z. Berlin.	Spica O	α Arietis W	Mars W	Aldebaran W	
0 3 6 9 12 15 18 21	86 26 51 84 49 15 2665 83 11 50 2673 81 34 35 2683 79 57 32 2691 78 20 40 2699 76 44 0 2708 75 7 32 2716	93 14 29 2825 94 48 23 2834 96 22 6 2843 97 55 37 2854 101 2 1 2863 102 34 54 2863 104 7 34 2893 105 40 1	72 9 42 2918 73 41 38 2926 75 13 23 2935 76 44 57 2944 78 16 19 2953 79 47 30 2962 81 18 30 2962 81 18 30 2971 82 49 19 2980	60 13 2 2714 61 49 22 2714 63 25 31 2723 65 1 29 2731 66 37 15 2740 68 12 50 2757 69 48 13 2765 70 23 25 2775 72 58 25	
	I	Februar 17.		Februar 18.	
M. Z. Berlin.	Jupiter W	Spica O	Antares O	α Arietis W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	27 24 45 28 59 36 2781 30 34 27 32 9 16 2783 33 44 1 2788 35 18 42 2793 36 53 17 2798 38 27 46 2803	73 31 15 71 55 9 2725 70 19 14 68 43 31 2750 67 8 0 2760 65 32 41 2769 63 57 33 2778 62 22 37 2786 60 47 53	118 58 21 2788 117 23 40 2795 115 49 7 2800 114 14 41 2807 112 40 24 2815 111 6 17 2822 109 32 19 2830 106 24 53	105 40 1 107 12 14 2905 108 44 14 2925 110 16 0 2936 111 47 32 2948 113 18 49 2960 114 49 51 2973 116 20 37 2985	
Febr. 16 0 π (56 43 ρ (15 27 ρ (ρ (15 27 ρ (ρ (15 19 ρ (

Mond-Distanzen 1848. 30						
	Februar 18.					
M. Z. Berlin.	Mars W	Aldebaran W	Jupiter W	Pollux IV		
10 3 6 9 12 15 18 21 24	84 19 56 85 50 22 2998 87 20 37 3007 88 50 41 3016 90 20 33 3025 91 50 14 3035 93 19 43 3044 94 49 0 3054	72 58 25 " 74 33 14 2791 76 7 52 2799 77 42 19 2809 79 16 34 2818 80 50 38 2826 82 24 31 2834 83 58 13 2834 85 31 43	40° 2′ 9″ 41 36 24 2815 43 10 31 2822 44 44 30 2827 46 18 21 2834 47 52 3 2842 49 25 35 2850 50 58 58 2858 52 32 11	31 20 11 " 32 48 1 3097 34 16 13 3083 35 44 43 3071 37 13 28 3062 38 42 24 3054 40 11 30 3018 41 40 43 3014 43 10 1		
Februar 18.			Febru	ıar 19.		
M. Z. Berlin.	Spica O	Antares O	Mars W	Aldebaran W		
0 3 6 9 12 15 18 21	60 47 53 59 13 21 2805 57 39 1 2814 56 4 52 2821 54 30 56 2833 52 57 12 2842 49 50 20 2862 48 17 12	106 24 53 104 51 25 2846 103 18 7 2852 101 44 59 2869 100 12 1 2877 98 39 13 2875 97 6 36 2891 95 34 10 2902	96 18 6 97 47 1 3063 99 15 44 3081 100 44 16 3090 102 12 37 103 40 46 3110 105 8 44 3118 106 36 31 3128	85 31 43 2853 87 5 2 2862 88 38 10 2870 90 11 7 2870 91 43 53 2887 94 48 53 2904 97 53 11		
		Februar	19.			
M. Z. Berlin.	Jupiter W	Pollux W	Spica O	Antares O		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	52 32 11 54 5 15 2865 55 38 9 2872 57 10 53 2880 58 43 28 2895 60 15 53 2903 61 48 8 2911 63 20 13 2918	43 10 1 44 39 22 3040 46 8 45 3040 47 38 8 3040 49 7 31 3041 50 36 52 3041 52 6 11 3043 53 35 27 3048 55 4 40	48 17 12 46 44 16 2871 45 11 33 2890 43 39 2 2900 42 6 43 2910 40 34 37 2919 37 31 2 2929 37 31 2 2940	94 I 54 92 29 49 2911 90 57 55 2928 89 26 12 2936 87 54 39 2936 86 23 17 2934 84 52 6 2962 83 21 6 2971		
Feb	or. 18 0 π (19 0 20 0	55 18 1	10,	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		

002			1010.	
/		Februar	20.	
M. Z. Berlin	Mars W	Aldebaran W	Jupiter W	Pollux W
0 3 6 9 12 15 18 21	108 4 6 3137 110 58 44 3156 112 25 46 3164 113 52 38 3173 116 45 49 3182 118 12 8 3201	97 53 11" 99 25 4 2928 100 56 47 2936 102 28 20 2944 103 59 42 2952 105 30 55 2960 107 1 58 2967 108 32 52 2974 110 3 37	64 52 9 2926 66 23 54 2936 67 55 30 2941 70 58 13 2956 72 29 20 2956 74 0 18 2971 75 31 7 2978	55 4 40 3051 56 33 49 3055 58 2 54 3059 59 31 54 3063 61 0 49 3063 62 29 39 3067 63 58 23 3072 65 27 1 3081
	Februar ta.	Februar	20. M. amed	VI I
M. Z. Berlin.	Regulus W	Spica O	Antares O	Venus O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	18 5 22 19 35 47 2990 21 6 14 2989 22 36 40 2990 24 7 5 2992 25 37 27 27 7 45 3000 28 37 58 3004	35 59 35 34 28 20 32 57 19 31 26 31 29 55 58 28 25 39 26 55 34 3019 25 25 45 3032	81 50 17 80 19 39 2980 78 49 12 2996 77 18 55 3005 75 48 49 3014 72 49 9 3022 71 19 35 3031 69 50 11	127 4 43 387 125 42 12 3387 124 19 51 3404 121 35 37 3413 120 13 44 3429 117 30 27 3445 116 9 1
		Februar	21.	
M. Z. Berlin	Aldebaran W	Jupiter W	Pollux W	Regulus IV
0 3 6 9 12 15 18 21 24	110 3 37 111 34 13 2981 113 4 41 2988 114 35 0 2995 116 5 10 3002 117 35 12 3008 119 5 7 3014 120 34 55 3025 122 4 36	77 1 47 2985 78 32 18 2992 80 2 41 2999 81 32 55 3005 83 3 1 3005 84 32 59 3012 86 2 49 3018 87 32 32 3024 89 2 8	66 55 34 68 24 I 3090 69 52 22 3090 71 20 37 3095 72 48 46 3100 74 16 49 3105 75 44 47 3110 77 12 39 3114 78 40 25	30 8 5 3008 31 38 7 3013 33 8 3 3018 34 37 53 3023 36 7 37 3028 37 37 15 3028 39 6 47 3032 40 36 13 3011 42 5 34
Feb	or. 20 0 0 π (21 0 22 0	54 32		$ \begin{array}{c c} r \odot 16^{'} 11^{''} \\ 16 & 11 \\ 16 & 11 \end{array} $

	F	ebruar 21.	6/1	Februar 22.		
M Z. Berlin	Antares O	Venus O	a Aquilae O	Jupiter W		
0,	69 50 11"	116 9 1"	117 28 46 3518	89 2 8 3035		
3	68 20 58 3056	114 47 44	116 8 42	90 31 37		
6	66 51 55	113 26 35	114 48 31 3506	92 0 59 3045		
9	65 23 3 3073 63 54 21	112 5 35 110 44 42	113 28 13 3501 112 7 50 3501	93 30 15 3050		
15	62 25 49 3081	109 23 57 3481	110 47 22 3497	96 28 30 3055		
18	60 57 26 3089	108 3 19 3488	109 26 50 3493	97 57 29 3060		
21	59 29 13 3097	106 42 48 3494	108 6 15 3190	99 26 23 3064		
24	58 1 11 3106	105 22 25 3501	106 45 37 3188	100 55 13 3067		
		Februar	22.	<u></u>		
M. Z. Berlin.	Pollux W	Regulus W	Antares O	Venus O		
0	78 40 25	42 5 34	58 1 11	105 22 25		
3	80 8 6 3123	43 34 49 3016	56 33 19 3114	104 2 8 3507		
6	81 35 42 3127	45 3 59 3050	55 5 36 3122	102 41 58 3513		
9	83 3 12 3132	46 33 3 3055	53 38 3 3130	101 21 54 3518		
12	84 30 38 3135	48 2 2 3060	52 10 40 3138	100 1 55 3523		
15	85 57 59 3144	49 30 57 3067	50 43 27 3146	$98 \ 42 \ 2 \ \frac{3528}{3532}$		
18	87 25 15	50 59 47	49 16 23	97 22 13		
21	88 52 27	52 28 34	47 49 29	96 2 29		
24	90 19 36	53 57 17	46 22 46	94 42 49		
1	Februar 22.		Februar 23.			
Herlin.	a Aquilae O	Jupiter W	Pollux W	Regulus W		
0	106 45 37	100 55 13 3070	90 19 36	53 57 17		
3	105 24 57	102 23 59	91 46 41 3154	55 25 57 3077		
6	104 4 16	103 52 41	93 13 42	56 54 34		
9	102 43 33	105 21 19	94 40 40	58 23 9		
12	101 22 50	106 49 55	96 7 36	59 51 42 3082		
15 18	98 41 23 3483	108 18 28	97 34 29 3166	61 20 13		
21	98 41 23 3483 97 20 40	109 46 59 111 15 28 3084	99 1 19 3168	62 48 43 3084		
24	95 59 58 3484	112 43 56	101 54 53 3169	65 45 41 3084		
	00 00 00	110 10 00	201 01 00	00 10 11		
Feb	Febr. 22 0 h π (54 17 $^{''}$ ρ (14 47 $^{''}$ $p \odot 8,7$ $r \odot 16$ 11 $^{''}$ 23 0 54 8 14 45 24 0 54 7 14 45 8,7 16 10					

20	engsify5t	Februar	23.			
M. Z. Berlin.	Antares O	Venus O	α Aquilae O	Sonne O		
0 h	46 22 46 3180	94 42 49	95 59 58	132 18 47		
3	44 56 13	93 23 13 3544	94 39 17 3485	130 57 34 3456		
6	43 29 51	92 3 40	93 18 36	129 36 23		
9	42 3 40 3208	90 44 10 3551	91 57 56 90 37 18	128 15 14 126 54 8 3463		
15	39 11 52 3218	88 5 16 3553	89 16 41 3189	125 33 3 3464		
18	37 46 16 3227 3238	86 45 52 3554 3556	87 56 6 3490 3491	124 12 0 3165		
21	36 20 53	85 26 30	86 35 33	122 50 58 3466		
24	34 55 46	84 7 8	85 15 2	121 29 56		
		Februar	24.			
M. Z. Berlin,	Jupiter W	Pollux W	Regulus W	Antares O		
0	112 43 56	101 54 53	65 45 41 3081	34 55 46		
3	114 12 23	103 21 38	67 14 10 3084	33 30 55 3266		
6	115 40 49	104 48 23	68 42 39	32 6 22		
9	117 9 16	106 15 7	70 11 10	30 42 8		
12 15	118 37 43 120 6 11	109 8 34 3172	71 39 42 73 8 17	29 18 17 27 54 51 3339		
18	121 34 40 3084	110 35 18 3171	74 36 55 3077	26 31 54 3364		
21	123 3 11 3082	112 2 3 $\frac{3170}{3169}$	76 5 36 3074	25 9 30 3393		
24	124 31 45	113 28 49	77 34 21 3071	23 47 47 3439		
	=]	Februar 24.		Februar 25		
M. Z. Berlin.	Venus O	α Aquilae O	Sonne O	Regulus W		
0	84 7 8	85 15 2	121 29 56	77 34 21		
3	82 47 46 3556	83 54 33 3496	120 8 54 3466	79 3 10 3068		
6	81 28 24	82 34 6	118 47 51	80 32 3		
9	80 9 1	81 13 41 3502	117 26 46	82 1 2		
12 15	78 49 36 3553 77 30 10 3553	79 53 19 3504 78 32 59	116 5 40 3460 114 44 31	83 30 7 84 59 18 3049		
18	76 10 41 3550	77 12 42 3507	113 23 20 3458	86 28 37 3043		
21	74 51 10 3548	75 52 27 3510	112 2 5 3455	87 58 3 3037		
24	73 31 35 3545	74 32 16 3512	110 40 47 3452	89 27 37 3031		
Feb	Febr. 23 0 π (54 8 ρ (14 45 ρ (8,7 ρ (16 11 24 0 54 7 14 45 8,7 16 10 25 0 54 15 14 47 8,7 16 10					

Februar 25.					
M. Z. Berlin.	Spica W	Venus O	α Aquilae O	Sonne O	
0 ^h	24 14 57 3118	73 31 35 3541	74 32 16 3515	110 40 47 3147	
3	25 42 44	72 11 56	73 12 8	109 19 24	
6	27 10 44	70 52 12	71 52 3	107 57 57	
9	28 38 55 3089	69 32 24	70 32 3	106 36 24	
12	30 7 17 3081	68 12 30 3522	69 12 7	105 14 45	
15	31 35 50 3072	66 52 30 65 32 23	67 52 16 3535 66 32 30 3535	103 52 59 3421 102 31 6 3421	
18 21	33 4 34 3063 34 33 29	64 12 9 3509	65 12 49 3539	101 9 5 3414	
24	34 33 29 36 2 35 3054	62 51 47 3502	63 53 15 3545	99 46 56 3407	
	00 2 00	02 01 11	00 00 10	00 40 00	
		Februar	26.	43	
M. Z. Berlin.	Regulus W	Spica W	Venus O	α Aquilae O	
0	89 27 37	36 2 35	62 51 47	63 53 15	
3	90 57 20 3024	37 31 52 3044	61 31 16 3494	62 33 48 3552	
6	92 27 13 3016	39 1 21 3035 3025	60 10 37 3487	61 14 29 3559	
9	93 57 16 3008	40 31 2 3016	58 49 48 3470	59 55 19 3567 3576	
12	95 27 30 2999	42 0 55 3005	57 28 50 3460	58 36 19 3586	
15	96 57 55	43 31 1	56 7 41	57 17 30 3597	
18	98 28 31	45 1 21	54 46 20	55 58 53	
21	99 59 20	46 31 54	53 24 48	54 40 30	
24	101 30 21	48 2 42	52 3 3	53 22 23	
I	Februar 26.		Februar 27.	24	
M. Z. Berlin.	Sonne O	Regulus W	Spica W	Venus O	
0	99 46 56	101 30 21	48 2 42	52 3 3	
3	98 24 38 3399	103 1 36 2050	49 33 44 2960	50 41 6 3417	
6	97 2 10 3390	104 33 5 2939	51 5 2 2948	49 18 55 3405	
9	95 39 32 3381	106 4 49 2927	52 36 35 ²⁹³⁶ ₂₉₂₃	47 56 31 3393	
12	94 16 44 3362	107 36 48 2903	54 8 24 2911	46 33 52 3368	
15	92 53 44	109 9 3 2890	55 40 29	45 10 59 3355	
18	91 30 32	110 41 34	57 12 52	43 47 51	
21	90 7 8	112 14 22	58 45 32	42 24 27	
24	88 43 30	113 47 27	60 18 31	41 0 47	
Febr	27 0	54 33 ρ (14 55 1 15 55 39 15	0 8,7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	

	Februar	27. TA pisiro	Febru	ar 28.	
M. Z. Berlin.	a Aquilae O	Sonne O	Regulus W	Spica W	
15 18 21 24	53 22 23 3641 52 4 33 3641 50 47 3 3660 49 29 55 3704 48 13 13 3704 46 56 59 3761 45 41 17 3796 44 26 11 3835 43 11 46	88 43 30 3317 87 19 39 3305 85 55 33 3292 84 31 13 3278 83 6 37 3265 81 41 45 3251 80 16 36 3236 78 51 10 3222 77 25 27	113 47 27" 115 20 50 2834 116 54 32 2820 118 28 33 2805 120 2 53 2789 121 37 33 2775 123 12 33 2758 124 47 54 2742	60 18 31 2854 61 51 49 2838 63 25 26 2823 64 59 23 2807 66 33 40 2791 68 8 18 2776 69 43 16 2759 71 18 36 2743	
	Februar	28.	Februar 29.		
M. Z. Berlin.	Venus O	Sonne O	Spica W	Antares W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	41 0 47 39 36 51 38 12 38 36 48 9 35 23 22 33 58 18 32 32 56 31 7 17 29 41 22	77 25 27 3206 75 59 25 3189 74 33 4 3174 73 6 24 3158 70 12 4 3123 68 44 23 3123 67 16 21 3088	72 54 17 74 30 21 76 6 48 2692 77 43 38 2675 79 20 51 80 58 28 2639 82 36 29 84 14 55 2603 85 53 45	28 25 3 2974 29 55 48 2932 31 27 25 2895 32 59 50 2860 36 6 53 2794 37 41 27 2765 39 16 40 2797	
	Februar	29.	Mä	rz 1.	
M. Z. Berlin.	Venus O	Sonne O	Spica W	Antares W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	29 41 22 28 15 10 3197 26 48 42 3184 25 21 58 3159 23 54 59 3146 21 0 23 3138 19 32 52 3131 18 5 16	65 47 57 64 19 11 3070 62 50 2 3031 61 20 31 3014 59 50 36 2996 58 20 18 2976 56 49 35 2936 55 18 28 2937	85 53 45 87 33 0 2585 89 12 40 2567 90 52 45 2549 92 33 16 2513 94 14 12 2494 95 55 33 2494 97 37 19 2458	40 52 30 2709 42 28 56 2683 44 5 58 2657 45 43 34 2632 47 21 44 2608 49 0 27 2595 50 39 42 2562 52 19 29 2540 53 59 46	
	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				

	März 1. März 2.					
M. Z. Berlin	Sonne O	Spica W	Antares W	Sonne O		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	53 46 57 2917 52 15 0 2898 50 42 39 2878 49 9 53 2859 47 36 42 2859 46 3 5 2819 44 29 3 2799 42 54 35 2780	99 19 31 2440 101 2 8 2423 102 45 10 2405 104 28 37 2387 106 12 30 2387 107 56 47 2370 109 41 29 2337 111 26 35 2320	53 59 46 2518 55 40 34 2497 57 21 51 2476 59 3 38 2455 60 45 54 2435 62 28 39 2416 64 11 51 2396 65 55 31 2378	41 19 42 2761 39 44 24 2741 38 8 40 2743 36 32 31 2704 34 55 58 2686 33 19 0 2667 31 41 37 2649 30 3 50 2632		
	März 3	3.	März 7.			
M. Z. Berlin.	Antares W	Sonne O	Sonne W	Mars O		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	67 39 37 2360 69 24 9 2343 71 9 6 2326 72 54 28 2309 74 40 14 2294 78 12 54 2263 79 59 47 2250	28 25 40 26 47 7 2615 25 8 11 2583 23 28 54 2568 21 49 16 2554 20 9 17 2540 18 29 0 2528 16 48 25 2517	26 31 9 2359 28 15 42 2362 30 0 10 2366 31 44 33 2370 33 28 50 2375 35 13 0 2381 36 57 1 2388 40 53 2395	52 47 32 264 51 0 40 2264 49 13 57 2276 47 27 23 2285 43 54 52 2303 40 23 19 2326 38 37 58		
		März 7.		März 8.		
M. Z. Berlin	Aldebaran O	Jupiter O	Pollux O	Sonne W		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	54 10 48 52 18 39 2055 50 26 36 2063 48 34 39 2067 46 42 49 2067 44 51 7 2072 42 59 34 2083 41 8 10 2091 39 16 57	86 58 11 2075 85 6 35 2078 83 15 4 2083 81 23 40 2088 79 32 23 2094 77 41 15 2101 75 50 16 2107 73 59 27 2114	97 39 56 95 50 7 2146 94 0 22 2151 92 10 42 2155 90 21 9 2160 88 31 44 2166 86 42 27 2173 84 53 20 2180	40 24 35 2402 43 51 26 2419 45 34 33 2428 49 0 9 2437 50 42 36 2458 54 6 44		
M	Mrz. 2 0 π (58 12 ρ (15 52 ρ 8,6 ρ 16 9 ρ 3 0 ρ 59 5 ρ 16 16 8 ρ 16 8 ρ 16 8					

	März 8.				
M. Z. Berlin	Mars O	Aldebaran O	Jupiter O	Pollux O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	38 37 58" 36 52 57 2340 35 8 17 2371 33 24 1 2389 31 40 11 2409 29 56 50 2409 28 14 2 2457 26 31 49 2485	39 16 57 2099 37 25 55 2106 35 35 5 2113 33 44 27 2122 31 54 3 2132 30 3 53 2142 28 13 58 2151 26 24 18 2162	72 8 50 2121 70 18 25 2130 68 28 12 2140 66 38 13 2148 64 48 28 2157 62 58 58 2169 59 20 48 2191 57 32 9	83 4 24 2188 81 15 40 2196 79 27 9 2196 77 38 53 2217 75 50 51 2228 74 3 6 2239 72 15 37 2251 70 28 26 2263	
März 8. März 9.					
M. Z. Berlin.	Regulus O	Sonne W	Jupiter O	Pollux O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	119 19 12 117 28 23 2107 115 37 46 2114 113 47 21 2121 111 57 9 2140 110 7 10 2149 108 17 26 2158 106 27 57 2168	54 6 44 2481 55 48 24 2492 57 29 48 2501 59 10 55 2518 60 51 44 2530 62 32 16 2542 64 12 30 2556 65 52 26 2569	57 32 9 55 43 47 2216 53 55 44 52 8 0 2242 50 20 36 2257 48 33 33 2271 46 46 51 2285 45 0 30 2301	68 41 33 2277 65 8 48 2292 63 22 57 2305 61 37 28 2337 58 7 41 2371 56 23 25 2388	
	März 9.		März 10.		
M. Z. Berlin,	Regulus O	Sonne W	Jupiter O	Pollux O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	104 38 43 102 49 45 101 1 4 99 12 39 97 24 32 95 36 42 2224 93 49 10 2237 92 1 56 90 15 1	67 32 3 2582 69 11 21 2596 70 50 21 2610 72 29 1 2623 75 45 25 2638 77 23 8 2666 79 0 32 2682 80 37 36	43 14 32 41 28 57 39 43 45 37 58 57 36 14 35 34 30 39 32 47 11 31 4 12 29 21 43	54 39 34 52 56 10 2407 51 13 14 2427 49 30 47 2449 47 48 50 2499 46 7 25 2516 44 26 34 2540 42 46 17 2567	
M	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				

	März 10.	März 11.			
M. Z. Berlin.	Regulus O	Sonne W	α Arietis W	Jupiter O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	90 15 1" 88 28 25 2258 86 42 8 2301 84 56 10 2314 81 25 12 2327 79 40 12 2354 77 55 32 2367 76 11 11	80 37 36 2696 82 14 21 2709 83 50 47 2725 85 26 53 2739 87 2 40 2753 88 38 8 2767 90 13 18 2782 91 48 8 2795 93 22 40	38 56 58 2657 40 34 33 2651 42 12 17 2648 43 50 5 2646 45 27 56 2647 48 43 35 2648 50 21 20 2654 51 59 0	29 21 43 2469 27 39 46 2493 25 58 23 2520 24 17 38 2551 22 37 35 2551 20 58 18 2621 19 19 54 2667 17 42 31 2726	
	März 11.		März 12.		
M. Z. Berlin.	Regulus O	Sonne W	α Arietis W	Aldebaran W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	76 11 11 74 27 10 2381 72 43 28 2409 71 0 6 69 17 3 2422 67 34 19 2435 65 51 55 2449 64 9 50 2477	93 22 40 94 56 54 96 30 49 98 4 26 99 37 45 101 10 47 102 43 31 104 15 58 105 48 8	51 59 0 53 36 34 2658 55 14 1 2661 56 51 19 2678 58 28 28 2685 60 5 28 2693 61 42 17 2700 63 18 56 2708	17 41 19 19 22 56 21 4 15 22 45 17 24 26 1 26 6 28 27 46 37 29 26 29 2570 31 6 4	
	März 1	2.	März 13.		
M. Z. Berlin.	Regulus O	Spica O	Sonne W	α Arietis W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	62 28 4 60 46 37 2490 59 5 29 2504 57 24 39 2517 55 44 7 2530 54 3 54 2543 52 23 59 2556 50 44 22 2581 49 5 2	115 57 0 2493 114 15 37 2506 112 34 32 2519 110 53 45 2531 109 13 15 2543 107 33 2 2556 105 53 7 2568 104 13 29 2580 102 34 7	105 48 8 107 20 1 2932 108 51 38 2946 110 22 58 2958 111 54 3 2971 113 24 52 2983 114 55 26 2996 116 25 44 3007	64 55 24 66 31 41 2716 68 7 46 2735 69 43 39 2743 71 19 20 2743 72 54 50 2761 74 30 7 2771 76 5 12 2780 77 40 5	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					

März 13.					
	10				
M. Z. Berlin	Aldebaran W	Mars W	Regulus O	Spica O	
h	010 6 4"	0 / "	40 5 9"	100 04 "	
0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30 5 22 2880	49 5 2 47 26 0 2594	102 34 7 100 55 2 2592	
3 6	34 24 26 2594	31 38 6 33 10 46 ²⁸⁸³	47 26 0 2607	99 16 13	
9	36 3 12 2606	34 43 20 ²⁸⁸⁸	44 8 49 2619	97 37 41 2616	
12	37 41 42 2617	36 15 47 2893	42 30 40 2633	95 59 24 2626	
15	39 19 56 2629	37 48 7 2899	40 52 47	94 21 23 2639	
18	40 57 55 2641	39 20 18 2906	39 15 11 2657	92 43 37 2650	
21	42 35 39 2651	40 52 20 2913 2920	37 37 52 2670 2683	91 6 6 2660	
24	44 13 8 2662	42 24 13 2920	36 0 50 2683	89 28 50 2672	
	März 14.				
M. Z. Berlin.	Sonne W	α Arietis W	Aldebaran W	Mars W	
0	117 55 48	77 40 5	44 13 8 2673	42 24 13	
3	119 25 37 3019	79 14 45 2789	45 50 23	43 55 56 2928	
6	120 55 12	80 49 13	47 27 23	45 27 29	
9	122 24 32 3053	82 23 28	49 4 9	46 58 52	
12	123 53 39 3065	83 57 31	50 40 42	48 30 5	
15	125 22 32 3075	85 31 22	52 17 1	50 1 7	
18	126 51 12 128 19 39 3085	87 5 0 2846 88 38 27	53 53 6 2736 55 28 58 2736	51 31 59	
21 24	128 19 39 129 47 54	90 11 41 2857	57 4 38 2744	53 2 40 2985 54 33 11 2985	
24	129 47 54	30 11 41	91 4 00	94 99 11	
	März 1	4.	Mär	z 15.	
M. Z. Berlin.	Regulus O	Spica O	α Arietis W	Aldebaran W	
0	36 0 50	89 28 50 2683	90 11 41	57 4 38 2753	
3	34 24 4	87 51 48	91 44 43	58 40 5	
6	32 47 35	86 15 1	93 17 32	60 15 20 2773	
9	31 11 23	84 38 28 2716	94 50 9	61 50 23	
12	29 35 28 2746	83 2 10 2726 81 26 5	96 22 34 2905	63 25 14 2789	
15	27 59 51 2760 26 24 32 2760	81 26 5 79 50 13 2736	97 54 47 99 26 48 ²⁹¹⁴	64 59 54 2799 66 34 22 2799	
18 21	24 49 32 2775	79 50 13 78 14 34 ²⁷⁴⁵	100 58 36	68 8 39 2807	
21 24	24 49 52 23 14 50 ²⁷⁸⁸	76 39 8 ²⁷⁵⁴	100 38 36 102 2933	69 42 45 2816	
	20 2				
Mrz.	. 12 0 T (58 0 ρ (15	48" p \cdot 8,6	r 16 6	
2122		57 19 15		16 6	
10.3		56 41 15		16 6	
		-			

M	3	17.	MI.	5
IIVIII	и		_	м

Marz 15.							
M. Z. Berlin.	Mars W	Jupiter. W	Spica O	Antares O			
0 3 6 9 12 15 18 21 24	54 33 11" 56 3 31 2994 57 33 41 3002 59 3 41 3010 60 33 30 3027 62 3 9 3035 63 32 38 3043 65 1 57 3050 66 31 7	24 44 47" 26 17 39 2873 27 50 32 2873 29 23 26 2874 30 56 18 2875 32 29 8 2877 34 1 55 2881 35 34 38 2885	76 39 8 2765 75 3 55 2774 73 28 54 2783 70 19 29 2802 68 45 5 2811 67 10 52 2820 65 36 51 2828	122 2 56 2835 120 29 15 2842 118 55 42 2849 117 22 18 2856 115 49 3 2856 114 15 57 2863 114 15 57 2869 112 42 59 2876 111 10 10 2884 109 37 31			

März 16.

M. Z. Berlin.	α Arietis W	Aldebaran W	Mars W	Jupiter W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	102 30 12 104 1 36 2943 105 32 48 2952 107 3 47 2972 108 34 34 2982 110 5 9 2992 111 35 31 3003 113 5 40 3013	69 42 45 71 16 40 2832 72 50 25 74 24 0 2849 75 57 24 77 30 39 2869 79 3 44 80 36 39 82 9 25	68 0 6 69 28 56 3067 70 57 36 3083 72 26 6 3090 73 54 27 3097 75 22 40 3104 76 50 44	37 7 15 2890 38 39 46 2895 40 12 11 2899 43 16 44 2910 44 48 50 2916 47 52 40 2927

März 16.

März 17.

Berlin.	Spica U	Antares O	Aldebaran W	Mars W
0 3 6 9 12 15 18 21	64 3 1 62 29 22 2846 60 55 54 2854 59 22 37 2862 57 49 30 2871 56 16 34 2878 54 43 48 2887 53 11 13 2895	109 37 31 108 5 1 2891 106 32 39 2905 105 0 26 2912 103 28 22 2918 101 56 27 2924 100 24 40 2932 98 53 2 2938 97 21 32	82 9 25 83 42 1 2893 85 14 29 2900 86 46 48 2906 88 18 59 2913 89 51 1 2913 91 22 55 2925 92 54 41 2932	78 18 38 3120 79 46 23 3126 81 14 0 3134 82 41 28 3140 85 36 0 3154 87 3 4 3162 88 29 59 3168

Mrz. 15	0,	π (56 7" 55 36	ρ (15 17"	p ⊙ 8,6	r ⊙ 16	5
16	0	55 36	15 9	8,6	16	5
17	0	55 9	15 2	8,6	16	5

	März 17.				
M, Z. Berlin.	Jupiter W	Pollux W	Spica O	Antares O	
0 3 6	49 24 24 2932 50 56 1 2938 52 27 31 2944	39 57 40" 41 25 45 3102 42 53 57 3097 42 53 57 3093	51 38 48 50 6 33 ²⁹⁰³ 48 34 28 ²⁹¹¹ 48 32 ²⁹¹⁸	97 21 32 945 95 50 11 2952 952 47 52 2958	
9 12 15 18 21 24	53 58 54 2949 55 30 10 2949 57 1 18 2956 58 32 19 2967 60 3 13 2972 61 34 0	44 22 15 3089 45 50 37 3087 47 19 2 3085 48 47 30 3084 50 15 59 3083 51 44 29	47 2 33 2925 45 30 47 2933 43 59 11 2941 42 27 45 2949 40 56 29 2956 39 25 22 2956	92 47 53 2965 91 16 57 2972 89 46 9 2979 88 15 30 2985 86 44 59 2992 85 14 36	
		März 1	8.	22-	
M. Z. Berlin.	Aldebaran W	Mars W	Jupiter W	Pollux W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	94 26 18 95 57 47 97 29 9 2944 99 0 23 2951 100 31 30 2962 102 2 30 2968 103 33 22 2968 105 4 7 2980 106 34 45	89 56 46 91 23 25 3175 92 49 57 3180 94 16 20 3188 95 42 36 3200 97 8 45 3207 98 34 46 3213 100 0 40 3219 101 26 26	61 34 0 2978 63 4 40 2984 64 35 13 2989 66 5 39 2995 67 35 58 3000 70 36 15 3006 72 6 14 3016 73 36 6	51 44 29 3083 53 12 59 3084 54 41 28 3085 56 9 56 3085 59 60 35 9 3091 62 3 29 3093 63 31 46	
4	März 1	8.	Mär	z 19.	
M. Z. Berlin.	Spica O	Antares O	Mars W	Jupiter W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	39 25 22 2964 37 54 25 2964 36 23 39 2981 34 53 3 2981 33 22 37 2989 31 52 22 3008 30 22 19 3006 28 52 27 3016 27 22 47	85 14 36 83 44 21 2998 82 14 14 3004 80 44 15 3011 79 14 24 3017 77 44 41 3024 76 15 6 3030 74 45 39 3036 73 16 20	101 26 26 102 52 5 3225 104 17 37 3236 105 43 2 3242 107 8 21 3248 109 58 39 3254 111 23 38 3260 112 48 30	73 36 6 3021 75 5 52 3027 76 35 31 3031 78 5 5 5 3036 81 3 53 3041 82 33 9 3045 84 2 19 3050 85 31 23	
Mrz.	18 0 5		$ \begin{array}{c c} 2^{"} & p \odot 8,6 \\ 56 & 8,6 \\ 50 & 8,6 \end{array} $	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

März 19.				
M. Z. Berlin.	Pollux W	Regulus W	Spica O	Antares O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	63 31 46 3096 65 0 0 3098 66 28 11 3101 67 56 19 3104 69 24 24 3104 70 52 25 3110 72 20 23 3113 73 48 17 3116	26 40 36 3019 28 10 25 3021 29 40 11 3024 31 9 54 3026 32 39 34 3026 34 9 11 3028 34 9 11 3032 35 38 44 3035 37 8 13 3037 38 37 39	27 22 47 3036 25 53 19 3036 24 24 4 3060 22 55 5 3073 21 26 23 3073 19 58 0 3089 18 30 0 3108 17 2 24 3153 15 35 18	73 16 20" 71 47 9 3049 70 18 6 3056 68 49 10 3069 67 20 22 3075 65 51 42 3081 62 54 46 3084 61 26 30
	März 19.	44.57	März 20.	
M. Z. Berlin.	α Aquilae O	Mars W	Jupiter W	Pollux W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	120 32 24 119 13 2 3556 117 53 27 3535 116 33 41 3526 115 13 45 3518 112 33 28 3511 111 13 9 3505 1109 52 43	112 48 30 3270 114 13 16 3276 115 37 55 3281 117 2 28 3285 118 26 56 3290 119 51 18 3295 121 15 34 3301 122 39 44 3306	85 31 23 3060 87 0 22 3065 88 29 15 3068 89 58 4 3073 91 26 47 3073 92 55 25 3080 94 23 59 3084 95 52 28 3087	75 16 7 3118 76 43 54 3122 78 11 37 3125 79 39 16 3127 81 6 52 3127 82 34 24 3130 84 1 53 3136 85 29 18 3139 86 56 39
		März 20.	- 11 10	März 21.
M. Z. Berlin.	Regulus W	Antares O	α Aquilae O	Jupiter W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	38 37 39 40 7 0 3041 41 36 18 3047 43 5 32 3050 44 34 42 3053 46 3 49 3053 47 32 52 3066 49 1 51 3062 50 30 47	61 26 30 59 58 22 3101 58 30 21 3114 57 2 29 3121 55 34 45 3127 54 7 9 3134 52 39 42 3142 51 12 24 3149 49 45 14	109 52 43 108 32 12 3490 107 11 37 3487 105 50 58 3484 104 30 16 3482 103 9 31 3481 101 48 45 3479 100 27 57 3479 99 7 9	97 20 53 98 49 14 3093 100 17 31 3097 101 45 44 3100 103 13 53 3102 104 41 59 3105 106 10 2 3108 107 38 2 3108 109 6 0
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				

314		Mond - Distanz	zen 1848.	
		März 2	1.	
M. Z. Berlin.	Pollux W	Regulus W	Antares O	a Aquilae O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	86 56 39 3142 88 23 57 3145 89 51 11 3145 91 18 22 3151 92 45 30 3153 94 12 35 3156 95 39 37 3159 97 6 36 3160 98 33 33	50 30 47 3065 51 59 40 3067 53 28 30 3069 54 57 17 3071 56 26 2 3073 57 54 44 3075 59 23 24 3077 60 52 2 3078	49 45 14" 48 18 13 3157 46 51 22 3165 45 24 41 3181 43 58 10 3190 42 31 50 3200 41 5 41 3210 39 39 44 3221 38 14 0	99 7 9 3478 97 46 20 3478 96 25 31 3478 95 4 42 3479 93 43 54 3480 92 23 7 3481 91 2 21 3481 89 41 37 3483 88 20 54
M. Z.	101	März 25		at wight
M. Z. Berlin.	Jupiter W	Pollux W	Regulus W	Antares O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	109 6 0 110 33 55 3112 112 1 48 3115 113 29 39 3117 114 57 28 3118 116 25 16 3118 117 53 3 3119 119 20 49 3120 120 48 34	98 33 33 163 100 0 27 3163 101 27 18 3167 102 54 7 3168 104 20 54 3170 105 47 39 3172 107 14 22 3173 108 41 3 3173 110 7 42	62 20 38 3079 63 49 13 3081 65 17 46 3081 66 46 18 3081 69 43 22 3081 72 40 26 3081 74 8 59	38 14 0 3232 36 48 30 3246 35 23 16 3261 33 58 18 3275 32 33 38 3293 31 9 19 3313 29 45 23 3335 28 21 53 3362
	März 2	2.	März 23.	
M. Z. Berlin.	a Aquilae O	Venus O	Regulus W	Spica W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	88 20 54 87 0 14 3486 85 39 36 3491 84 19 2 3491 82 58 31 3498 81 38 4 3500 80 17 40 3504 78 57 20 3504 77 37 4	120 17 18 3553 118 57 53 3554 117 38 29 3555 116 19 6 3555 114 59 43 3555 113 40 20 3556 112 20 58 3555 111 1 35 3555 109 42 12 3553	74 8 59 3081 75 37 32 3070 77 6 7 3078 80 3 22 3074 81 32 3 3072 84 29 34 3067 85 58 24	20 52 57 22 20 6 3150 23 47 28 3130 25 15 0 3122 26 42 42 3116 28 10 32 3109 29 38 31 3109 31 6 37 3096
Mrz	22 0			$r \odot 16 \ 4 \ 16 \ 4 \ 16 \ 3$

	15-676-1	März 23.		März 24.	
M. Z. Berlin,	α Aquilae O	Venus O	Fomalhaut O	Regulus W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	77 37 4 3512 76 16 53 3517 74 56 48 3522 73 36 48 3527 72 16 54 3533 70 57 6 3539 69 37 25 3546 68 17 52 3553	109 42 12 " 108 22 48 3554 107 3 23 3551 105 43 55 3549 104 24 25 3546 103 4 52 3544 101 45 16 3541 100 25 37 3538	109 45 41 3502 108 25 19 3502 107 4 48 3486 105 44 8 3478 104 23 19 3471 103 2 22 3471 101 41 18 3464 100 20 6 3450 98 58 46	85 58 24 3063 87 27 19 3060 88 56 18 3055 90 25 22 3050 91 54 32 3046 94 53 9 3036 96 22 37 3030 97 52 12	
		März 2	4.		
M. Z. Berlin.	Spica W	α Aquilae O	Fomalhaut O	Venus O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	32 34 51 34 3 13 3099 35 31 42 3084 37 0 19 3077 38 29 3 3065 39 57 55 3068 41 26 56 3051 42 56 5 3044	66 58 26 65 39 8 3560 64 20 0 3578 63 1 2 3587 61 42 14 3598 60 23 38 3610 59 5 15 3623 57 47 6 3637 56 29 12	98 58 46 97 37 19 3444 96 15 45 3431 94 54 4 3425 93 32 16 3419 92 10 21 3414 90 48 20 3408 89 26 12 3408 88 3 58	99 5 55 97 46 9 3535 96 26 18 3526 95 6 22 3526 93 46 20 3515 92 26 12 3516 91 5 58 3509 89 45 37 3603 88 25 9 343	
	März 24.		März 25.	mill a	
M. Z. Berlin.	Sonne O	Regulus W	Spica W	α Aquilae O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	130 6 4 128 44 24 3428 127 22 39 3423 126 0 49 3419 124 38 54 3419 123 16 53 3409 121 54 46 3409 120 32 32 3402 119 10 10	97 52 12 99 21 56 100 51 48 102 21 48 103 51 57 2995 105 22 16 2986 106 52 46 2978 108 23 26 2968 109 54 18	44 25 23 3036 45 54 50 3028 47 24 27 3020 48 54 14 3012 50 24 11 3004 51 54 18 2995 53 24 37 2986 54 55 7 2976 56 25 50	56 29 12 55 11 34 3670 53 54 15 3688 52 37 15 3709 51 20 38 3732 50 4 25 3758 48 48 39 3758 47 33 22 3817 46 18 38	
M	Mrz. 24 0 π (54 11" ρ (14 46" $p \odot 8,6$ $r \odot 16' 3$ " 25 0 54 30 14 51 8,6 16 3 26 0 54 57 14 58 8,6 16 2				

·				
	e worth -'	März 25.	or xale."	März 26.
M. Z. Berlin.	Fomalhaut O	Venus O	Sonne O	Regulus W
Berlin. 0 3 6 9 12 15 18 21	88 3 58 397 86 41 38 3991 85 19 11 3985 82 33 58 3979 82 33 58 3979 81 11 12 3969 79 48 21 3369 78 25 24 3364	88 25 9 3490 87 4 33 3482 85 43 48 3474 84 22 55 3465 83 1 52 3456 81 40 39 3456 80 19 16 3437 78 57 42 3437	119 10 10 389 117 47 41 389 116 25 3 381 115 2 16 3365 113 39 20 3367 112 16 14 3318 110 52 58 3388 109 29 31 388	109 54 18 2960 111 25 21 2950 112 56 36 2950 114 28 4 2940 115 59 46 2928 117 31 42 2907 119 3 52 2907 120 36 17 2895
24	77 2 22 3360	77 35 57 3427	108 5 52 3327	122 8 58 2882
		März 2	6.	
M. Z.	Spica W	α Aquilae O	Fomalhaut O	T7
Berlin.	Spica "	a Aquinae		Venus O
0 3 6	56 25 50 57 56 45 59 27 54	46 18 38 45 4 30 3892 43 51 2	77 2 22 75 39 15 3356 74 16 2 3350	77 35 57 76 14 0 3417 74 51 50 3406
9	60 59 16 2944	42 38 19 3937	72 52 44 3346	73 29 27 3394
12	62 30 52 2933 2921	41 26 27 3988	71 29 22 3342	72 6 51 3383
15	64 2 43	40 15 29 4042	70 5 56 3339	70 44 0 3369
18	65 34 49	39 5 34	68 42 26 3332	69 20 55
21 24	67 7 11 2885	37 56 47 36 49 16 4258	67 18 53 65 55 17	67 57 34
24	68 39 49	30 49 10	05 55 17	66 33 57
	März 26.	11114	März 27.	sent .
M. Z. Berlin.	Sonne O	Spica W	Fomalhaut O	Venus O
0	108 5 52	68 39 49	65 55 17	66 33 57
3	106 42 1 3317	70 12 44 2858	64 31 39 3328	65 10 4 3316
6	105 17 58 3307	71 45 56	63 8 1 3328	63 45 54 3301
9	103 53 42	73 19 26	61 44 22	62 21 27
12	102 29 12	74 53 14	60 20 45	60 56 42
15 18	101 4 27 99 39 28 3260	76 27 20 2800 78 1 46 2800	58 57 10 3333 57 33 38 3333	59 31 39 3239 58 6 17 3239
21	98 14 13 3246	78 1 46 79 36 32 2785	56 10 11 3338	56 40 36 3223
24	96 48 43	81 11 38 2770	54 46 52 3345	55 14 34 3206
	3232 1 2770 1 3345 1 3206			

März 27.			März 28.	On milit
M. Z Berlin. Sonne	0	Spica W	Antares W	Venus O
0 96 48 43 3 95 22 57 6 93 56 54 9 92 30 33 12 91 3 55 18 88 9 36 54 18 86 41 55 24 85 14 5	3219 3204 3189 2 3174 2 3160 4 3142 3 3126	81 11 38 2753 82 47 5 2738 84 22 54 2722 85 59 4 2705 87 35 36 2688 89 12 31 2671 90 49 49 2653 92 27 30 2636 94 5 35	36 19 51 2911 37 51 56 2883 39 24 36 2857 40 57 50 2830 42 31 38 2804 44 5 59 2781 45 40 51 2757 47 16 14 2733	55 14 34 3188 53 48 12 3172 52 21 29 3154 50 54 24 3135 49 26 58 3118 47 59 10 3099 46 30 59 3081 45 2 26 3061 43 33 29
März 28.			März 29.	L. 9
M. Z. Berlin, Sonne	0	Spica W	Antares W	Venus O
3 83 45 46 6 82 17	3076 3058 3058 3040 1 3022 6 3003 7 2981 4 2965	94 5 35 2618 95 44 4 2600 97 22 58 2582 99 2 17 2564 100 42 1 2545 104 2 46 2507 105 43 47 2490	48 52 9 50 28 34 2688 52 5 30 2664 53 42 56 2613 55 20 52 2620 56 59 18 2579 60 17 40 2555 61 57 35	43 33 29 3042 42 4 9 3033 40 34 25 3004 37 33 44 2984 36 2 47 2945 34 31 26 2925 32 59 40 2906 31 27 29
März 29.		100	März 30.	
M. Z. Berlin, Sonne	0	Spica W	Antares W	Venus O
12 67 9 2 15 65 36 2 18 64 2 5	7 2945 2 2926 2 2907 7 2887 6 2846 9 2826 2805	107 25 14 109 7 7 2452 2452 110 49 27 2434 2415 114 15 26 2397 2378 117 43 10 2306 2360 119 27 41 2342 2342	61 57 35 63 38 0 2534 65 18 54 2493 67 0 17 2473 68 42 9 2451 70 24 30 2431 72 7 20 2431 73 50 38 2392 75 34 24	31 27 29 29 54 54 2887 28 21 56 2850 26 48 34 2832 25 14 49 2815 23 40 41 2797 22 6 11 2783 20 31 22 2769 18 56 15
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				

	März 30.	Mär	z 31.	April 1.		
M. Z. Berlin.	Sonne O	Antares W	Sonne O	Antares W		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	60 54 46 2784 59 19 59 2784 56 9 6 2744 56 9 6 2725 54 33 0 2704 52 56 27 2663 49 42 0 2644 48 4 6	75 34 24 2372 77 18 38 2353 79 3 19 2335 80 48 27 2317 82 34 2 2317 84 20 3 2281 86 6 30 2281 87 53 21 2248 89 40 37	48 4 6 2624 46 25 46 2605 44 46 59 2586 41 28 7 2568 41 28 7 2549 39 48 2 2532 38 7 33 2514 36 26 39 2496	89 40 37 91 28 16 2232 93 16 18 2217 95 4 43 2201 96 53 30 2186 98 42 36 2174 100 32 3 2159 102 21 48 2138		
	April	1.	Apr	ril 5.		
M. Z. Berlin.	a Aquilae W	Sonne O	Sonne W	Aldebaran O		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	44 50 0 46 18 34 3010 47 48 34 2946 49 19 54 2889 50 52 27 2835 52 26 8 2786 54 0 52 2742 55 36 35 2701 57 13 12	34 45 21 33 3 39 2480 31 21 34 2447 29 39 7 2432 27 56 18 2418 26 13 9 2404 24 29 40 2390 22 45 52 2378	21 33 55 23 19 56 25 5 48 26 51 29 28 36 57 30 22 12 230 32 7 13 2350 33 51 59 2362	30 31 33 2001 28 38 2 2001 26 44 42 2008 24 51 34 2026 22 58 40 2034 19 13 36 2056 17 21 29 2067 2067		
		April 5	5.			
M. Z. Berlin.	Mars O	Jupiter O	Pollux O	Regulus O		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	45 46 13 43 58 37 2234 42 11 19 2260 40 24 20 2273 38 37 42 2289 36 51 27 2306 35 5 37 2326 33 20 15 2347	64 50 51 62 58 39 2061 61 6 39 2069 59 14 52 2078 57 23 20 2078 55 32 3 2001 53 41 4 2111 51 50 23 2124	74 30 3 72 39 2 2009 70 48 15 68 57 43 2117 67 7 28 65 17 31 63 27 54 61 38 38 2182 59 49 44	110 34 51 108 41 30 2007 106 48 21 2016 104 55 24 2024 103 2 39 2031 101 10 8 2039 99 17 52 2061 97 25 52 2061 95 34 8		
	Mrz. 30 0 π (58 7 ρ (15 50 ρ) π (58 7 ρ (16 1 ρ) π (59 5 π) π (59 5 π) π (59 5 π) π (16 1 π) π (17 1 π) π (18 1 π) π (

	April 6.					
M. Z. Berlin.	Sonne W	Mars O	Jupiter O	Pollux O		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	35 36 28 2374 37 20 40 2386 39 4 34 2399 40 48 9 2413 42 31 25 2427 44 14 20 2441 45 56 55 2457 47 39 8 2473	31 35 25" 29 51 9 2371 28 7 31 2426 26 24 34 246 24 42 26 2499 23 1 12 2544 21 21 1 2598 19 42 4 2663	50 0 2 2138 48 10 1 2151 46 20 21 2166 44 31 4 2182 42 42 10 2198 40 53 41 2198 39 5 39 2217 37 18 4 2252 35 30 58	59 49 44" 58 1 14 2197 56 13 10 2232 54 25 32 2253 52 38 23 2273 50 51 44 2295 49 5 37 2318 47 20 4 2343		
	April 6.	· · ar Sag	April 7.			
M. Z. Berlin.	Regulus O	Sonne W	Jupiter O	Pollux O		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	95 34 8 2082 93 42 42 2094 91 51 34 2107 90 0 46 2119 88 10 17 2133 86 20 8 2147 84 30 21 2140 82 40 55 2175	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	35 30 58 33 44 22 2275 31 58 17 2296 30 12 46 28 27 52 26 43 35 25 0 0 23 17 11 2468	45 35 7 2368 43 50 47 2368 42 7 8 2426 40 24 11 2458 38 42 0 2494 37 0 38 2531 35 20 8 2571 33 40 34 2616		
	April 7.		April 8.	within t		
M. Z. Berlin	Regulus O	Sonne W	Regulus O	Spica O		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	80 51 51 79 3 10 2189 77 14 53 2206 75 26 59 2238 73 39 29 2254 71 52 22 2271 70 5 40 2287 68 19 22 2304	62 41 53 2626 64 20 11 2645 65 58 4 2662 67 35 33 2682 69 12 37 2699 70 49 17 2718 2736 74 1 23 2736 75 36 49	66 33 29 64 48 1 2321 63 2 58 2335 61 18 20 2373 59 34 7 2390 56 6 56 24125 52 41 25 2443	120 2 29 118 17 8 2326 116 32 11 2359 114 47 38 2376 113 3 29 2393 111 19 44 2410 109 36 24 2427 107 53 28 2443		
A	Apr. 5 0 $0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ $					

1		April :	9.			
M. Z. Berlin.	Sonne W	Aldebaran W	Regulus O	Spica O		
0 h	75 36 49"	27 29 5	52 41 25	106 10 55"		
3	77 11 51 2773	29 11 28 2450	50 59 17	104 28 46 2460		
6	78 46 29 2791	30 53 27 2168	49 17 34 2479	102 47 1 2177		
9	80 20 43 2810	32 35 3 2484	47 36 16 2196	101 5 39 2494		
12	81 54 34 2827 2816	34 16 15 2501 2518	45 55 22 2531	99 24 41 2511		
15	83 28 1 2865	35 57 4 2534	44 14 52 2549	97 44 6 2544		
18	85 1 5	37 37 30	42 34 47	96 3 54		
21	86 33 47	39 17 33	40 55 6	94 24 4		
24	88 6 6	40 57 14	39 15 48	92 44 37		
	7,	April 1	0.	of Brogs		
M. Z. Berlin.	Sonne W	Aldebaran W	Mars W	Regulus O		
0	88 6 6	40 57 14	24 6 46	39 15 48		
3	89 38 3 2917	42 36 33 2582	25 37 47 ²⁹⁶¹ ₂₉₅₇	37 36 54 ²⁶⁰⁰		
6	91 9 39 2933	44 15 30 2598	27 8 53 2957	35 58 23 ²⁶¹⁶		
9	92 40 53 2968	45 54 6 2628	28 39 59 2960	34 20 16		
12	94 11 46	47 32 21	30 11 2	32 42 33		
15	95 42 18 3000	49 10 15	31 41 59	31 5 13		
18	97 12 30 3016	50 47 49 2674 52 25 3 2674	33 12 50 2976	29 28 17		
21 24	98 42 22 100 11 55 3032	54 1 58 2688	34 43 32 2981 36 14 4 2981	27 51 44		
- 24	100 11 55	34 1 30	50 14 4	26 15 35		
	April 10.	2474	April 11.	I livyh		
M, Z. Berlin.	Spica O	Sonne W	Aldebaran W	Mars W		
0	92 44 37	100 11 55	54 1 58	36 14 4		
3	91 5 32 2592	101 41 9 3047	55 38 34 2702	37 44 26 ²⁰⁹²		
6	89 26 48 2607	103 10 4 3063	57 14 52 2716 50 50 51 2731	39 14 37 3010		
9	87 48 26	104 38 41	2743	40 44 37		
12	86 10 24	106 7 0	60 26 32	42 14 25		
15	84 32 43	107 35 2	62 1 56	43 44]		
18	82 55 22 2681	109 2 47	63 37 4 2781	45 13 25 3048		
$\begin{array}{c c} 21 \\ 24 \end{array}$	81 18 21 79 41 40 2698	110 30 16 111 57 28	65 11 55 2792 66 46 31	46 42 37 48 11 36 3060		
24	19 41 40	112 01 20	00 40 01	20 11 00		
Apr	Apr. 8 0 $\pi = 59^{\circ} = 7^{\circ} $					

		April 12.				
M. Z. Berlin	Jupiter W	Spica O	Antares O	Sonne W		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	19 57 59 2903 21 30 14 2896 23 2 38 2892 24 35 7 2891 26 7 37 2893 27 40 5 2896 29 12 29 2900 30 44 48 2905 32 17 0	79 41 40 2712 78 5 18 2727 76 29 14 2740 74 53 29 2753 73 18 2 2767 71 42 52 2781 70 8 0 2792 68 33 24 2805	125 2 41 2788 2789 123 27 59 2799 121 53 31 2810 120 19 17 2821 117 11 31 2812 115 37 59 2842 114 4 41 2864 112 31 36	111 57 28 3160 113 24 25 3173 114 51 6 3173 116 17 32 3185 117 43 44 3210 119 9 42 3221 120 35 26 3231 122 0 57 3212 123 26 16 3160		
		April 1	2.			
M. Z. Berlin.	Aldebaran W	Mars W	Jupiter W	Spica O		
0 3 6 9 12 15 18 21	66 46 31 2805 68 20 51 2818 69 54 55 2828 71 28 45 2810 73 2 20 2850 74 35 42 2862 76 8 50 2872 77 41 45 2881	48 11 36 49 40 24 3079 51 8 59 3089 52 37 22 3097 54 5 34 3108 55 33 34 3117 57 1 23 3126 58 29 0 3134	32 17 0 2912 33 49 4 2918 35 21 0 2924 36 52 47 2932 38 24 24 2940 39 55 52 2947 41 27 11 2954 42 58 21 2962	66 59 4 65 25 0 2818 63 51 11 2829 62 17 37 2853 60 44 18 2865 59 11 14 2875 57 38 24 2885 56 5 47 2897		
	April 12.		April 13.			
M. Z. Berlin	Antares O	Sonne W	Aldebaran W	Mars W		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	112 31 36 2874 110 58 44 2884 109 26 5 2894 107 53 39 2905 106 21 26 2914 104 49 25 2924 103 17 37 2932 101 46 0 2942 100 14 35	123 26 16 3254 124 51 22 3264 126 16 16 3273 127 40 59 3282 129 5 30 3291 130 29 51 3301 131 54 1 3310 133 18 1 3318	79 14 28 2891 80 46 58 2901 82 19 16 2909 83 51 23 2917 85 23 20 2924 86 55 7 2933 88 26 43 2941 89 58 9 2948 91 29 26	59 56 27 61 23 43 62 50 49 64 17 45 65 44 31 67 11 8 68 37 36 70 3 55 3199 71 30 5		
74.1	Apr. 11 0 $\frac{1}{2}$ 1					

April 13.1 lingA					
M. Z. Berlin.	Jupiter W	Pollux W	Spica O	Antares O	
0 h	44 29 21 2969	37 11 38 ₃₁₃₆	54 33 24 2907	100 14 35	
3	40 0 12	38 39 3	53 1 14	98 43 21	
6	47 30 53	40 6 37	51 29 16	97 12 18 2968	
9	49 1 25 2992	41 34 17	49 57 30 2935	95 41 25	
12	50 31 48 2999	43 2 3	48 25 56 46 54 33 2944	94 10 43 2984	
15	52 2 2 3005 53 32 8	44 29 52 45 57 43 3115	45 23 22 2953	91 9 48 2992	
18 21	55 2 6 3012	47 25 36 3114	43 52 22 2962	89 39 35	
24	56 31 55	48 53 30 3113	42 21 33 2971	88 9 32 3008	
24	00 01 00	April 1		00 0 02	
		-			
M, Z. Berlin.	Aldebaran W	Mars W	Jupiter W	Pollux W	
0	91 29 26	71 30 5	56 31 55	48 53 30	
3	93 0 33 2956	72 56 7 3214	58 1 36 3031	50 21 24 3113	
6	94 31 32 2963 2970	74 22 0 3219	59 31 10 3037	51 49 18 3113	
9	96 2 22 2976	75 47 46	61 0 36	53 17 11	
12	97 33 4	77 13 24	62 29 55	54 45 3	
15	99 3 39	78 38 55	63 59 7	56 12 54	
18	100 34 6	80 4 19 81 29 37 3213	65 28 13 3060	57 40 43 3118	
21	102 4 26 2999 103 34 40	82 54 48	66 57 12 3065 68 26 5	59 8 30 3119	
24				60 36 16	
	April 1	4.	Apr	il 15.	
M. Z. Berlin.	Spica O	Antares O	Aldebara'n W	Mars W	
0	42 21 33	88 9 32	103 34 40	82 54 48	
3	40 50 55 2988	86 39 38 3015	105 4 47 3004	84 19 53 3255	
6	39 20 27	85 9 52	106 34 48 3014	85 44 52 3260 3264	
9	37 50 9 3004	83 40 15	108 4 43	87 9 46	
12	36 20 2	82 10 47	109 34 33	88 34 34	
15	34 50 5	80 41 27	111 4 17	89 59 17	
18	33 20 18 3029	79 12 14 3055	112 33 56	91 23 55	
$\begin{array}{ c c }\hline 21\\ 24\\ \end{array}$	31 50 42 30 21 16 3037	77 43 9 3061 76 14 12	114 3 30 3034 115 33 0 3034	92 48 28 3285 94 12 56 3285	
24	00 21 10	70 14 12	119 99 0	34 12 30	
Apr	13 0 π (C 14 0 15 0	55 16" ρ (15 54 47 14 54 26 14		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

		April 1	15.	
M. Z. Berlin.	Jupiter W	Pollux W	Regulus W	Spica O
0 3	68 26 5 3069 69 54 52 3074	60 36 16" 62 4 0 3121	23 42 3 25 11 18 3016 25 12 3016	30 21 16" 28 52 1 3046 3056
6 9 12	71 23 33 72 52 9 3082 74 20 40 3082	63 31 42 64 59 22 3124 66 27 0 3128	26 40 33 28 9 46 29 38 58 3048 3050	27 22 58 25 54 6 3065 24 25 27 3086
15 18 21	75 49 6 77 17 27 78 45 43 3091 3097	67 54 35 69 22 8 3130 70 49 39 3131	31 8 8 32 37 15 3053 34 6 20 3054	22 57 1 21 28 51 3099 20 0 58 3114
24	80 13 55 April 15.	72 17 7	April 16.	18 33 25
M. Z. Berlin.	1	Mars W	Jupiter W	Pollux W
0 3	76 14 12 74 45 22 3067	94 12 56 95 37 20 3288	80 13 55 81 42 3 3101	72 17 7 73 44 33 3135
6 9	73 16 39 3078 71 48 3 3084	97 1 39 3293 98 25 55 3299	83 10 7 3104 84 38 7 3108	75 11 58 3136 76 39 21 3138
12 15	70 19 34 68 51 12 3089	99 50 7 101 14 16 3302	86 6 4 3110 87 33 58 3116	78 6 41 3140 79 33 59 3142 81 1 16 3143
18 21 24	67 22 56 3099 65 54 46 3105 64 26 43	102 38 21 3308 104 2 23 3311 105 26 22	90 29 36 3118 91 57 21 3120	81 1 16 82 28 31 83 55 45
0.1	Ling& T	April 16.	et Figh	April 17.
M. Z. Berlin.	Regulus W	Antares O	a Aquilae O	Mars W
0 3 6	35 35 23 37 4 24 3051 38 33 22 3061 40 3 10 3062	64 26 43 62 58 46 61 30 56 3116	112 36 39 111 16 48 109 56 50 3524 109 26 46 3518	105 26 22 106 50 18 108 14 12 3315 3315 3317
9 12 15 18	40 2 19 41 31 13 3064 43 0 5 3065 43 0 5 3067	58 35 34 3130 57 8 2 3136	108 36 46 107 16 35 3512 105 56 19 3508	1109 38 3 3320 111 1 51 3321 112 25 37 3323
21 24	44 28 55 3069 45 57 43 3069 47 26 30	55 40 37 54 13 18 3141 52 46 6 3147	104 35 58 103 15 33 101 55 5	113 49 21 115 13 3 3324 116 36 43
80.0	r. 15 0 π (16 0 17 0	54 10 14	1 50" p · 8,5 1 46 8,5 1 43 8,5	$r \odot 15^{'} 57^{''}$ 15 57 15 56

	April 17.				
M. Z. Berlin. Jupiter W	Pollux W	Regulus W	Antares O		
0 91 57 21 3122 3 93 25 3 3122 6 94 52 43 3126 9 96 20 21 3126 12 97 47 57 3127 15 99 15 31 3130 18 100 43 3 3131 21 102 10 34 313 24 103 38 3	83 55 45 3148 85 22 56 3149 86 50 6 3151 88 17 14 3152 89 44 21 3153 91 11 26 3151 92 38 30 3156 94 5 32 3157	47 26 30 3071 48 55 15 3072 50 23 59 3073 51 52 41 3074 53 21 22 3075 54 50 2 3076 56 18 41 3076 57 47 20 3077 59 15 58	52 46 6 3153 51 19 0 3159 49 52 1 3164 48 25 9 3171 46 58 25 3171 45 31 49 3184 44 5 21 3191 42 39 2 3200		
April 17.	Brq A	April 18.	April 15.		
M. Z. Berlin. α Aquilae O	Jupiter W	Pollux W	Regulus W		
0 101 55 5 3493 3491 6 99 13 59 3489 9 97 53 22 3488 15 95 12 4 3486 18 93 51 24 3485 21 92 30 43 3485 24 91 10 2	103 38 3 3134 105 5 31 3134 106 32 59 3134 108 0 26 3135 109 27 52 3135 110 55 18 3136 112 22 43 3136 113 50 8 3137 115 17 32	95 32 33 3158 96 59 33 3159 98 26 32 3160 99 53 30 3161 101 20 26 3162 102 47 21 3163 104 14 15 3164 105 41 8 3164 107 8 1	59 15 58 60 44 36 3077 62 13 13 3077 63 41 50 3077 65 10 28 3077 66 39 6 3077 68 7 44 3076 69 36 23 3075 71 5 3		
April 17.	April 18.	April 10.	April 19.		
M. Z. Berlin. Antares O	a Aquilae O	Fomalhaut O	Pollux W		
0	91 10 2 89 49 21 3485 88 28 40 3487 87 8 1 3487 85 47 23 3490 84 26 47 3491 83 6 13 3494 81 45 42 3496 80 25 13	123 4 54 3618 121 46 40 3618 120 28 7 3601 119 9 18 3571 117 50 12 3538 115 11 17 345 113 51 29 3533 113 31 29 3522	107 8 1 108 34 53 3164 110 1 44 3166 111 28 34 3168 112 55 22 3168 114 22 9 3168 115 48 56 3169 117 15 42 3171 118 42 26		
Apr. 17 0 π (18 0 19 0	53 55		$r \odot 15 56$ 15 56 15 56		

	er Trap/		April 1	9. ig tingA 🥯		
M. Z. Berlin.	Regulus	W	Spica . W	α Aquilae O	Fomalhaut O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	71 5 3 72 33 44 74 2 26 75 31 10 76 59 56 78 28 44 79 57 34 81 26 26 82 55 20	3074 3073 3072 3070 3069 3067 3065 3064	17 51 57" 19 18 43 3169 20 45 47 22 13 6 3131 23 40 37 3122 25 8 19 3114 26 36 11 3117 28 4 12 3107 29 32 21	80 25 13 3500 79 4 48 3502 77 44 26 3507 76 24 9 3507 75 3 57 3511 73 43 50 3521 72 23 49 3521 71 3 54 3534 69 44 7	112 31 29 3511 111 11 17 3502 109 50 55 3492 108 30 22 3492 107 9 40 3484 105 48 48 3475 104 27 48 3468 104 27 48 3461 103 6 40 3454	
		- 1	April 2	0.		
M. Z. Berlin.	Regulus	W	Spica W	α Aquilae O	Fomalhaut O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	82 55 20 84 24 17 85 53 17 87 22 20 88 51 27 90 20 38 91 49 53 93 19 12 94 48 36	3061 3059 3056 3053 3049 3046 3043 3039	29 32 21 31 0 38 3089 32 29 1 3083 33 57 31 3078 35 26 7 3073 36 54 50 3067 38 23 40 3062 39 52 36 3057 41 21 38	69 44 7 68 24 28 3548 67 4 57 3556 65 45 35 3566 64 26 24 3575 61 48 35 3587 61 48 35 3598 60 29 59 3612	101 45 24 100 24 1 3440 99 2 30 3435 97 40 53 3429 96 19 10 3421 94 57 21 3419 93 35 26 3415 92 13 26 3410 90 51 21	
	April 20.	1	A Shapk	April 21.	22 lings	
M. Z. Berlin.	Saturn	0	Regulus W	Spica W	α Aquilae O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	120 14 7 118 45 56 117 17 42 115 49 24 114 21 2 112 52 36 111 24 6 109 55 32 108 26 53	3098 3096 3093 3089 3086 3083 3080 3076	94 48 36 96 18 4 3031 97 47 38 3027 99 17 17 3022 100 47 2 3017 102 16 53 3012 103 46 50 3008 105 16 53 3001 106 47 4	41 21 38 42 50 47 3046 44 20 2 3040 45 49 24 3034 47 18 54 3028 48 48 31 3023 50 18 15 3016 51 48 7 3010	59 11 38 3627 57 53 33 3643 56 35 45 3660 55 18 15 3679 54 1 6 3700 52 44 19 3722 51 27 56 3749 50 12 0 3776	
Ap	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					

	April 21. April 22.					2.	
M. Z. Berlin. Fomal	haut O	α Pegasi	0	Saturn	0	Regulus	IV
9 86 44 12 85 22 15 83 59 18 82 37	11 3406 3402 1 35 56 3398 1 37 3394 2 14 3391 2 14 3391 3 47 3387 7 16 3384 4 2 3382	06 1 10 04 36 33 03 11 47 01 46 53 00 21 50 98 56 39 97 31 19 96 5 51 94 40 14	3277 3270 3264 3256 3249 3241 3234 3226	108 26 53 106 58 9 105 29 19 104 0 24 102 31 23 101 2 16 99 33 2 98 3 41 96 34 13	3072 3067 3063 3058 3053 3047 3041 3036	106 47 4 108 17 22 109 47 48 111 18 22 112 49 4 114 19 55 115 50 55 117 22 4 118 53 23	2996 2989 2983 2976 2969 2962 2955 2947
		Ap	ril 22	1			
M. Z. Berlin. Spic	a W	Fomalhaut	0	α Pegasi	0	Saturn	0
6 56 18 9 57 48 12 59 19 15 60 56 18 62 21 21 63 52	3 15 2997 3 31 2990 3 56 2983 3 30 2975 1 14 2967 1 8 2959	79 52 5 78 29 26 77 6 44 75 44 0 74 21 15 72 58 28 71 35 41 70 12 53 68 50 5	3380 3377 3375 3374 3373 3373 3372 3372	94 40 14 93 14 30 91 48 37 90 22 36 88 56 27 87 30 10 86 3 44 84 37 10 83 10 28	3221 3214 3207 3200 3193 3185 3179 3172	96 34 13 95 4 37 93 34 54 92 5 3 90 35 3 89 4 54 87 34 35 86 4 7 84 33 28	3029 3021 3017 3010 3003 2995 2988 2979
April	22.	SjugA		April 2	3.	os Organ	
M. Z. Berlin. Ven	us O	Spica H	er	Fomalhaut	0	α Pegasi	0
15 106 45 18 105 25	2 13 3450 0 46 3444 9 10 3428 7 26 3420 5 32 3412 3 29 3404 1 17 3394	65 23 27 66 54 52 68 26 29 69 58 18 71 30 18 73 2 31 74 34 56 76 7 35 77 40 27	2942 2932 2923 2915 2905 2895 2885 2874	68 50 5 67 27 18 66 4 32 64 41 49 63 19 9 61 56 33 60 34 2 59 11 37 57 49 19	3373 3374 3376 3379 3383 3387 3393 3399	83 10 28 81 43 38 80 16 39 78 49 32 77 22 18 75 54 55 74 27 25 72 59 47 71 32 1	3166 3159 3152 3145 3138 3132 3126 3119
Apr. 21 0 22 0 23 0	5.	4 34	14		9,5 8,5 8,5 8,5	r⊙ 15 15 15	55 55 55

		mi i	April 23.	(A)	April 24.	
M. Z. Berlin.	Saturn	0 1	Venus O	Sonne O	Spica W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	84 33 28 83 2 38 81 31 38 80 0 26 78 29 3 76 57 27 75 25 39 73 53 38 72 21 23	2970 2962 2952 2944 2933 2924 2914 2903	102 38 54" 101 16 21 3385 99 53 36 3375 98 30 40 3365 97 7 32 3354 95 44 12 3332 94 20 39 3321 92 56 53 3311	126 25 38 3296 125 1 23 3286 123 36 56 3276 122 12 17 3267 120 47 27 3256 119 22 24 3256 117 57 9 3233 116 31 40 3222	77 40 27 2862 79 13 34 2850 80 46 56 2838 82 20 33 2826 83 54 25 2815 85 28 33 2801 87 2 58 2788 88 37 39 2776	
		.03	April 9	24.	star-krigh.	
M. Z. Berlin	Antares	IV .	Fomalhaut O	α Pegasi O	Saturn O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	32 55 37 34 24 51 35 54 38 37 24 56 38 55 43 40 26 58 41 58 41 43 30 50 45 3 25	3017 3020 2996 2972 2950 2928 2908 2887	57 49 19 3407 56 27 10 3416 55 5 11 3426 53 43 24 3439 52 21 52 3454 51 0 36 3471 49 39 39 3491 48 19 4 3515	71 32 1 70 4 7 3113 68 36 6 3101 67 7 58 3095 65 39 43 3090 64 11 22 3085 61 14 23 3078 59 45 47	72 21 23 2891 70 48 53 2881 69 16 10 2869 67 43 12 2857 64 36 29 2831 63 2 43 2819 61 28 41 2806	
	Ap	ril 24	ı.	April 25.		
M. Z. Berlin.	Venus	0	Sonne O	Spica W	Antares W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	91 32 54 90 8 41 88 44 12 87 19 29 85 54 30 84 29 15 83 3 44 81 37 56 80 11 51	3298 3284 3273 3260 3246 3231 3218 3203	115 5 58 113 40 1 3198 112 13 50 3184 110 47 23 3173 109 20 42 3160 107 53 45 3160 106 26 31 3131 104 59 0 3118	90 12 38 91 47 54 2762 93 23 28 2735 94 59 21 2721 96 35 32 2705 98 12 3 2692 99 48 53 2676 101 26 4 2660	45 3 25 2868 46 36 25 2847 48 9 51 2827 49 43 42 2809 51 17 57 2789 52 52 37 2771 54 27 42 2751 56 3 12 2734	
19.	Apr. 23 0 $\frac{1}{2}$ π (55 0 $\frac{1}{2}$ ρ (14 59 $\frac{1}{2}$ $p \odot 8,5$ $r \odot 15$ 55 $\frac{1}{2}$ 24 0 $\frac{1}{2}$ 55 33 $\frac{1}{2}$ 15 8 $\frac{1}{2}$ 8,5 $\frac{1}{2}$ 15 55 $\frac{1}{2}$ 25 0 $\frac{1}{2}$ 56 13 $\frac{1}{2}$ 15 19 $\frac{1}{2}$ 8,5 $\frac{1}{2}$ 15 54 $\frac{1}{2}$					

as floy	April 25. 2 Haga				
M. Z. Berlin. Fomalhaut O	α Pegasi O	Saturn O	Venus O		
0 46 58 56 3341 3571 66 44 20 11 3606 9 43 1 43 59 3646 12 41 43 59 3693 15 40 27 5 3693 21 37 56 16 3899 24 36 42 38 3882	59 45 47 3074 58 17 6 3072 56 48 22 3070 55 19 36 3070 53 50 50 3070 52 22 4 3073 50 53 21 3076 49 24 42 3081 47 56 9	59 54 22" 58 19 45 2779 56 44 51 2765 55 9 38 2765 53 34 7 2737 51 58 17 2722 50 22 7 2706 48 45 37 2692	80 11 51 3188 78 45 29 3183 77 18 48 3158 75 51 48 3142 74 24 30 3126 72 56 52 3110 71 28 55 3093 70 0 37 3076		
April 25.	as ling	April 26.			
M. Z. Berlin. Sonne O	Spica W	Antares W	Saturn O		
0 103 31 12 3103 31 31 3103 31 31 31 3103 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	103 3 35 2646 104 41 27 2629 106 19 41 2613 107 58 16 2598 109 37 13 2592 111 16 32 2566 112 56 14 2519 114 36 19 2532	57 39 6 2715 59 15 25 2696 60 52 9 2678 62 29 18 2659 64 6 51 2641 65 44 49 2621 67 23 13 2604 69 2 2 2 2585 70 41 16	47 8 47 45 31 36 2660 43 54 4 2660 42 16 11 2628 40 37 56 2628 38 59 20 2597 37 20 22 2581 35 41 2 2566		
April 2	6.	Apr	il 27.		
M. Z. Berlin. Venus O	Sonne O	Antares W	Saturn O		
0 68 31 58 3 67 2 57 3058 6 65 33 35 3023 9 64 3 51 3005 12 62 33 45 2988 15 61 3 17 2988 16 59 32 25 2968 21 58 1 10 2950 24 56 29 31	91 37 36 90 6 53 2976 88 35 49 2941 87 4 23 2924 85 32 35 2906 84 0 24 2889 82 27 51 2870 80 54 54 2852 79 21 34	70 41 16 72 20 56 2567 74 1 1 2530 75 41 32 2530 77 22 28 2494 79 3 50 2475 80 45 38 2475 82 27 51 2439	34 1 20 32 21 16 2534 30 40 50 2518 29 0 2 2502 27 18 52 2502 25 37 21 2467 23 55 30 2473 22 13 19 2468 20 30 50		
Apr. 25 0 π (26 0 27 0	56 13" ρ (15 57 52 15	8,5	r ⊙ 15 54 15 54 15 54		

April 27.	A inf	April	1 28.
M. Z. Berlin. Venus O	Sonne O	Antares W	α Aquilae W
0 56 29 31 2913 3 54 57 28 2893 6 53 25 1 2874 9 51 52 9 2855 12 50 18 53 2835 15 48 45 12 2817 18 47 11 7 2796 21 45 36 36 2778 24 44 1 40	79 21 34 2833 77 47 50 2815 76 13 42 2795 74 39 10 2778 73 4 14 2758 71 28 53 2740 69 53 8 2722 68 16 58 2704	84 10 29 85 53 33 2421 87 37 2 2386 89 20 57 2369 91 5 16 2351 92 50 0 2335 94 35 8 2318 96 20 41 2302	40 30 53 3190 41 51 29 3396 43 13 50 3312 44 37 47 3235 46 3 14 3165 47 30 5 3098 48 58 16 3098 50 27 40 2983
April 28.	Mai	April 29.	
M. Z. Berlin. Venus O	Sonne O	Antares W	α Aquilae W
0 44 1 40 2758 3 42 26 19 2740 6 40 50 33 2721 9 39 14 22 2701 12 37 37 45 2663 15 36 0 43 2663 18 34 23 16 2646 21 32 45 24 2626 24 31 7 7	66 40 23 2685 65 3 23 2666 63 25 59 2648 61 48 10 2629 60 9 56 2611 58 31 17 2594 56 52 14 2576 55 12 47 2559	98 6 37 99 52 57 2296 101 39 40 2255 103 26 45 2241 105 14 11 2226 107 1 58 2213 108 50 5 2199 110 38 32 2186	51 58 14 53 29 53 2882 55 2 34 2887 56 36 13 2795 58 10 46 2756 59 46 10 2720 61 22 22 2686 62 59 20 2653 64 37 1
April 29		Apri	1 30.
M. Z. Berlin. Venus O	Sonne O	α Aquilae W	Sonne O
0 31 7 7 2609 3 29 28 26 2592 6 27 49 21 2575 9 26 9 52 2575 12 24 30 0 2542 15 22 49 45 25242 18 21 9 8 2511 21 19 28 9 2511 24 17 46 49	53 32 56 51 52 42 2525 50 12 4 2510 48 31 4 2493 46 49 41 2478 45 7 57 2163 43 25 52 2449 41 43 27 2435 40 0 43	64 37 1 66 15 22 2597 67 54 20 2571 69 33 54 2548 71 14 0 2526 72 54 37 2507 74 35 41 2498 76 17 11 2498 77 59 5	40 0 43 38 17 40 36 34 19 36 34 50 42 38 6 49 31 22 42 2369 27 53 56 26 9 20 24222 2422369 2553 26 9 20
29 0	58 47" ρ (16 59 41 16 60 27 16	6 16 8,5	r ⊙ 15 54" 15 53 15 53

	April 28.	Mai 4.	. se lingA
M. Z. Berlin.	Sonne W	Mars O	Jupiter O Pollux O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	17 5 34" 18 48 59 2401 20 32 32 2401 22 16 4 2402 23 59 31 2405 25 42 49 2411 27 25 57 2428 29 8 51 2428 30 51 30	39 34 39 2278 37 48 8 2296 36 2 2 2313 32 31 12 2334 32 31 12 2355 30 46 34 2380 29 2 31 2407 27 19 7 2407 25 36 28	45 11 51" 43 21 10 2111 41 30 49 2139 39 40 49 2139 36 1 59 2169 34 13 12 2205 32 24 53 2225 30 37 5 23 33 51 40 33" 49 51 30 2174 48 2 55 2219 46 14 50 2231 44 27 17 226 44 27 17 226 40 54 1 2319 39 8 24 30 37 5 2225
1	Mai 4.		Mai 5.
M. Z. Berlin.	Regulus O	Sonne W	Jupiter O Regulus O
0 3 6 9 12 15 18 21	87 11 28 2033 85 18 49 2034 83 26 25 2056 81 34 18 2067 79 42 28 2078 77 50 57 2092 74 8 53 2117 72 18 22	30 51 30 2451 32 33 52 2464 34 15 56 2478 37 39 4 2492 39 20 6 2524 41 0 46 2540 42 41 3 2557	30 37 5 2248 28 49 49 2272 27 3 9 2200 25 17 9 2300 23 31 52 2329 21 47 23 2362 20 3 49 2444 18 21 17 2498 16 40 2 224 57 48 9 224
	appli no.	Mai 6.	Mai 7.
M. Z. Berlin.	Sonne W	Regulus O	Spica O Sonne W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	44 20 57 46 0 26 47 39 31 49 18 11 50 56 25 2648 52 34 14 2667 55 48 34 2705	57 48 9 56 1 14 2262 54 14 46 2299 52 28 45 2317 50 43 11 2336 47 13 25 2353 45 29 13 2393	111 18 43 57 25 6 109 31 52 2282 107 45 27 2300 60 36 50 276 105 59 27 2300 62 12 3 276 104 13 54 2336 63 46 50 278 102 28 47 2353 65 21 11 280 100 44 6 2371 68 28 36 284 98 59 51 2371 68 28 36 284 97 16 3 390 70 1 40 286
Ma	5 0	60 56 ρ (10 60 17 10 59 27 10	

	Mai 7	407.103	Ma	i 8.	
M. Z. Berlin.	Regulus O	Spica O	Sonne W	Mars W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	43 45 29 2412 42 2 12 2432 40 19 24 2452 38 37 4 2473 36 55 12 2473 35 13 48 2513 33 32 52 2533 31 52 25 30 12 26	97 16 3 95 32 42 93 49 47 92 7 18 2465 90 25 16 2484 88 43 40 2502 87 2 30 2512 85 21 46 2539 83 41 28	70 1 40 2884 71 34 19 2903 73 6 33 2922 74 38 23 2941 76 9 49 2960 77 40 51 2980 79 11 29 2998 80 41 44 3016	16 53 24 3080 18 21 58 3046 19 51 13 3025 21 20 54 3012 22 50 51 3005 24 20 57 3002 25 51 7 3004 27 21 15 3007	
	Mai 8	rt inlf	Ma	i 9.	
M. Z. Berlin.	Regulus O	Spica O	Sonne W	Mars W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	30 12 26 28 32 56 256 53 56 25 15 25 23 37 24 21 59 55 20 22 58 18 46 35 17 10 49 2574 2574 2774	83 41 28 82 1 35 2558 80 22 7 2575 78 43 4 2611 77 4 26 2629 75 26 12 2646 73 48 21 2663 72 10 54 2682	82 11 36 3034 83 41 6 3052 85 10 14 3070 86 39 0 3086 89 35 31 3120 91 3 16 3153 93 57 48	28 51 19 30 21 16 3019 31 51 5 3027 33 20 44 3036 34 50 12 36 19 28 3036 37 48 31 3066 39 17 22 3077	
	er late -	Mai 9.	*11 bdZ	Mai 10.	
M. Z. Berlin.	Jupiter W	Spica O	Antares O	Sonne W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	25 3 35 26 37 8 2842 28 10 34 2856 31 16 53 2874 34 22 24 2884 35 54 50 2894 37 27 3	70 33 50 68 57 8 2715 67 20 49 2732 65 44 52 2747 64 9 16 2763 62 34 1 2779 59 24 33 2794 57 50 18	116 4 34 114 29 11 2757 112 54 8 2786 111 19 24 2800 109 44 58 2815 108 10 50 2829 106 37 1 2843 105 3 30 2857	93 57 48 95 24 36 3168 96 51 6 3196 98 17 19 3212 99 43 14 3225 101 8 53 3239 102 34 15 323 103 59 22 325 105 24 14	
Ma	Mai 7 0 ^h π (58 30" ρ (15 57" p ⊙ 8,5 r ⊙ 15 52"				

	Mai s.	Mai 10). <u> </u>	
M. Z. Berlin.	Mars W	Jupiter W	Pollux W	Spica O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	40 46 0 3087 42 14 25 3087 43 42 37 3097 45 10 35 3110 46 38 20 3130 48 5 52 3141 49 33 11 3152 51 0 18 3163	37 27 3 2916 38 59 1 2926 40 30 46 2938 42 2 16 2948 43 33 33 2960 45 4 36 2970 46 35 26 2980 48 6 3 2991 49 36 27	34 3 52 3091 35 32 12 3091 37 0 41 3084 38 29 16 3079 39 57 56 3074 41 26 37 3073 42 55 19 3075 44 23 59 3076 45 52 38	57 50 18 2824 56 16 22 2838 54 42 45 2838 53 9 26 2853 51 36 25 2867 50 3 41 2893 48 31 14 2906 46 59 3 2919 45 27 9
	Mai 10.		Mai 11.	A
M. Z. Berlin,	Antares O	Sonne W	Mars W	Jupiter W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	103 30 16 2871 101 57 20 2883 100 24 40 2897 97 20 10 2909 95 48 18 2933 94 16 42 2944 92 45 20 2956	105 24 14 106 48 52 108 13 15 109 37 25 111 1 22 112 25 7 113 48 39 3343 3343 116 35 10	52 27 12 53 53 54 3181 55 20 25 3191 56 46 44 3200 59 38 51 3218 61 4 39 3226 62 30 17 3234 63 55 45	49 36 27 51 6 39 3000 52 36 38 3011 54 6 26 3029 55 36 2 3038 57 5 27 3036 58 34 42 3055 60 3 46 3063
- 0	tivilli -	Mai 11.	Alur v.	Mai 12.
M. Z. Berlin.	Pollux W	Spica O	Antares O	Sonne W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	45 52 38 47 21 14 3078 48 49 46 3081 50 18 15 3087 51 46 40 3091 53 15 0 3091 54 43 16 3098 56 11 27 3098 57 39 33	45 27 9 2931 43 55 30 2943 42 24 6 2955 40 52 57 2967 39 22 3 2978 37 51 23 2978 36 20 57 2989 34 50 45 3000 33 20 46	91 14 13 89 43 20 2968 88 12 41 2979 86 42 15 3000 85 12 2 3009 83 42 1 3018 80 42 33 3028 79 13 6	116 35 10 117 58 10 3362 119 20 59 3371 120 43 39 3387 122 6 10 3395 123 28 32 3402 124 50 46 3410 126 12 52 3417
Ма	i 10 0 π ((11 0 12 0	55 51 ρ (15 55 12 15 54 41 14	The state of the s	$ \begin{array}{c cccc} r \odot 15 & 51 \\ 15 & 51 \\ 15 & 50 \end{array} $

	Mai 12.				
M. Z. Berlin	Mars W	Jupiter W	Pollux W	Regulus W	
0 3 6 9 12 15 18 21	63 55 45 3242 65 21 4 3249 66 46 15 3256 69 36 13 3269 71 1 1 3275 72 25 41 3280 73 50 15 3285 75 14 43	61 32 41 3070 63 1 27 3077 64 30 4 3084 65 58 33 3091 67 26 53 3097 68 55 6 3097 70 23 11 3109 71 51 10 3114	57 39 33 3107 59 7 34 3107 60 35 31 3114 62 3 23 3114 63 31 10 3118 64 58 53 3126 66 26 31 3126 67 54 5 3132 69 21 35	20 43 1 22 12 30 3037 23 41 56 3039 25 11 20 3042 26 40 40 3042 28 9 57 3044 29 39 10 3051 31 8 19 3055 32 37 23	
	Mai 12		Mai	i 13.	
M. Z. Berlin.	Spica O	Antares O	Mars W	Jupiter W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	33 20 46 31 51 1 3022 30 21 29 3032 28 52 11 3044 27 23 7 3065 25 54 17 24 25 42 3079 22 57 23 3092 21 29 21 3106	79 13 6 3045 77 43 50 3054 76 14 44 3063 74 45 49 3070 73 17 3 3077 71 48 26 3065 70 19 58 3091 68 51 38 3098 67 23 27	75 14 43 3290 76 39 5 3290 78 3 21 3390 79 27 32 3304 80 51 39 3308 82 15 41 3311 85 3 36 3316 86 27 28	73 19 2 3119 74 46 48 3124 76 14 28 3128 77 42 3 3132 79 9 33 3132 80 36 59 3135 82 4 22 3141 83 31 41 3144 84 58 56	
		Mai 1	3.		
M. Z. Berlin.	Pollux W	Regulus W	Antares O	α Aquilae O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	69 21 35 70 49 1 3135 72 16 24 3140 73 43 44 3140 75 11 0 3144 76 38 13 3146 78 5 24 3151 79 32 32 3151 80 59 38	32 37 23 3059 34 6 23 3062 35 35 19 3063 37 4 12 3068 38 33 1 3070 40 1 47 3070 41 30 31 3074 42 59 12 3077 44 27 50	67 23 27 65 55 24 3105 64 27 29 3112 62 59 41 3124 61 32 1 3124 60 4 28 3130 58 37 1 3140 57 9 41 3146 55 42 28	115 12 39 113 53 20 3559 112 33 52 3551 111 14 17 3538 109 54 35 3538 108 34 47 3528 107 14 54 3528 105 54 56 3524 104 34 54	
0.61	Mai 12 0 13 0 π (54 41" ρ (14 54" $p \odot 8.5$ $r \odot 15 50$ " 15 50 13 0 54 19 14 48 15 50				

		Mai 14	4.	
M. Z. Berlin.	Mars W	Jupiter W	Pollux W	Regulus W
o ^h	86 27 28 3319	84 58 56 3147	80 59 38 3154	44 27 50 3078
3	87 51 17 3319 3320	86 26 8	82 26 42 3155	45 56 26 3080
6 9	89 15 4 90 38 49 3322	87 53 18 89 20 25 3152	85 20 46 3157	47 25 0 48 53 33 3081
12	92 2 32 3324	90 47 31 3153	86 47 45 3159	50 22 4 3082
15	93 26 14 3324 3326	92 14 35 3154	88 14 43 3160 3160	51 50 35 3082 3083
18	94 49 54	93 41 38	89 41 41	53 19 5
21 24	96 13 33 3327 97 37 12 3327	95 8 40 96 35 42	91 8 38 3161	54 47 35 56 16 5
24				
M. Z.	Mai 14			i 15.
Berlin.	Antares O	α Aquilae O	Mars W	Jupiter W
0	55 42 28 3152	104 34 54	97 37 12	96 35 42
3	54 15 21	103 14 48	99 0 50	98 2 43
6 9	52 48 20 51 21 26 3163	101 54 38 3510 100 34 25	100 24 28 101 48 7 3327	99 29 43 3157
9	49 54 38 3168	99 14 9 3508	103 11 46 3327	102 23 45 3157
15	48 27 57 3173	97 53 50 3505	104 35 26 3326	103 50 47
18	47 1 22 3178	96 33 29 3503	105 59 6 3326	105 17 50 3155
21	45 34 55 3184	95 13 6 3501	107 22 48 3324	106 44 54 3154
24	44 8 35	93 52 41	108 46 31 3321	108 12 0 3153
		Mai 15),	
M. Z. Berlin.	Pollux W	Regulus W	Antares O	α Aquilae O
0	92 35 34	56 16 5	44 8 35	93 52 41
3	94 2 30 3161	57 44 35 3083 3083	42 42 23 3197	92 32 15 3499
6	95 29 25	59 13 5	41 16 19	91 11 48 3498
9	96 56 20	60 41 36	39 50 24	89 51 20
12	98 23 16	62 10 8 3080 63 38 42	38 24 39 3229 36 59 5 3229	88 30 52 3496 87 10 23 3496
15 18	99 50 11 3161 101 17 7	63 38 42 65 7 17 3079	35 33 42 3238	87 10 23 85 49 54 3496
21	102 44 3 3161	66 35 54 3077	34 8 32 3250	84 29 26 3497
24	104 11 0 3160	68 4 33 3076	32 43 38 3261	83 8 58 3497
Ma	and the second s	53 58	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

	Mai 15.	Mai 1	Mai 16.	Na Telf
M. Z. Berlin	Fomalhaut O	Mars W	Jupiter W	Pollux W
0 3 6 9 12 15 18 21	125 44 6 3659 124 26 35 3638 123 8 42 3618 121 50 28 3600 120 31 54 3660 119 13 2 3567 117 53 52 3567 116 34 27 3539 115 14 46	108 46 31 3322 110 10 16 3321 111 34 2 3320 112 57 50 3318 114 21 40 3316 115 45 32 3314 117 9 27 3312 118 33 25 3310 119 57 25	108 12 0 3152 109 39 7 3152 111 6 16 3150 112 33 27 3148 114 0 40 3146 115 27 56 3144 116 55 14 3139 118 22 35 3137 119 49 59	104 11 0 160 105 37 58 3160 107 4 56 3159 108 31 55 3158 109 58 55 3157 112 52 57 3157 112 52 57 3156 114 19 59 3155 115 47 2
* 20	t isM	Mai 16	6.	
M. Z. Berlin.	Regulus W	Antares O	α Aquilae O	Fomalhaut O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	68 4 33 69 33 14 3074 71 1 58 3070 72 30 44 3068 73 59 33 3068 75 28 25 3062 76 57 21 3059 78 26 21 3059 79 55 24	32 43 38 3277 31 19 0 3295 29 54 43 3314 28 30 48 3337 27 7 20 3364 24 22 1 3396 24 22 1 3436 23 0 25 3480	83 8 58 81 48 32 3500 80 28 7 3501 79 7 44 3504 76 27 7 3507 75 6 53 3513 73 46 43 3517 72 26 37	115 14 46 113 54 51 3526 112 34 42 3502 111 14 20 3491 109 53 46 3481 108 33 0 3471 107 12 3 3461 105 50 55 3452 104 29 37
		Mai 17	7.	
M. Z. Berlin.	Regulus W	Spica W	α Aquilae O	Fomalhaut O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	79 55 24 81 24 31 3053 82 53 43 3048 84 22 59 3042 85 52 19 3038 87 21 44 3038 88 51 14 3034 90 20 49 3030 91 50 30	26 33 44 28 1 57 3089 29 30 20 3081 30 58 52 3074 32 27 33 3068 33 56 22 3061 35 25 19 3054 36 54 24 3048	72 26 37 71 6 37 3522 69 46 43 3533 68 26 55 3539 67 7 14 3547 65 47 42 3555 64 28 19 3556 63 9 6 3564 61 50 4	104 29 37 103 8 10 3444 101 46 33 3427 100 24 47 3420 99 2 53 3413 96 18 41 3406 94 56 24 3394
担款 3	Iai 16 0 π ((54 3 1	4 42" p \odot 8,5 4 44 8,5 4 47 8,5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

	Mai 17.	felfi	Mai 18.	Mai 15.
M. Z. Berlin.	Saturn O	Regulus W	Spica W	α Aquilae O
0 3 6 9 12 15 18 21	125 41 46 3091 124 13 13 3077 123 44 35 3073 121 15 52 3069 118 18 13 3061 116 49 15 3056 115 20 12 3051 13 51 3	91 50 30 3021 93 20 16 3017 94 50 7 3012 96 20 4 3008 97 50 7 3003 99 20 16 2997 100 50 32 2992 102 20 54 2988	38 23 37 3041 39 52 58 3036 41 22 26 3029 42 52 2 3024 44 21 45 3017 45 51 36 3012 47 21 34 3005 48 51 40 3000 50 21 53	61 50 4 3586 60 31 15 3599 59 12 40 3613 57 54 20 3630 56 36 18 3646 55 18 34 3665 54 1 10 3687 52 44 9 3710
		Mai 18.		Mai 19.
M. Z. Berlin.	Fomalhaut O	α Pegasi O	Saturn O	Regulus W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	93 34 1 92 11 31 3388 90 48 55 3377 89 26 13 3373 88 3 26 3368 86 40 33 3364 85 17 36 3361 83 54 35 3358 82 31 30	108 50 57 107 26 19 3277 106 1 30 3260 104 36 31 3252 103 11 23 3244 101 46 6 3235 98 55 3 3221 97 29 19	113 51 3 3047 112 21 49 3042 110 52 29 3037 109 23 3 3032 106 23 53 3022 104 54 8 3016 103 24 16 3012	103 51 22 2982 105 21 57 2976 106 52 39 2971 108 23 28 2971 109 54 25 2964 111 25 29 2952 112 56 41 2946 114 28 1 2940 115 59 28
		Mai 19),	
M. Z. Berlin.	Spica W	α Aquilae O	Fomalhaut O	α Pegasi O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	50 21 53 2993 51 52 14 2986 53 22 44 2980 54 53 22 2973 56 24 8 2967 57 55 1 2960 59 26 3 2953 60 57 14 2947 62 28 33	51 27 33 50 11 24 3765 48 55 46 3797 47 40 41 3833 46 26 13 3872 45 12 25 3918 43 59 23 3967 41 35 53	82 31 30 81 8 22 3355 79 45 11 3349 78 21 57 3348 76 58 42 3347 75 35 25 3346 74 12 7 3346 72 48 48 3345 71 25 30	97 29 19 3214 96 3 27 3207 94 37 26 3200 93 11 17 3194 91 45 1 3187 90 18 37 3180 88 52 5 3175 87 25 26 3169
Ma	ai 18 0 π ((19 0 20 0	54 30 14		r ⊙ 15 49 15 49 15 49

	Mai 19.	and an	Mai 20.	
M. Z. Berlin.	Saturn O	Spica W	Fomalhaut O	α Pegasi O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	101 54 19 100 24 14 98 54 1 97 23 41 95 53 13 94 22 38 94 22 38 996 91 21 4 2963 2982 2982 2982 2982 2984 2984 2985 2986	62 28 33 2940 64 0 1 2932 65 31 39 2925 67 3 25 2916 68 35 21 2911 70 7 26 2903 71 39 41 2895 73 12 6 2887 74 44 41	71 25 30 3347 70 2 13 3348 68 38 57 3349 67 15 43 3353 65 52 33 3357 64 29 27 3361 63 6 26 3367 61 43 32 3373 60 20 45	85 58 40" 84 31 47 3164 83 4 48 3153 81 37 43 3147 80 10 31 3142 78 43 13 3142 77 15 50 3133 75 48 21 3129
	Mai 20.	Mul	Mai 21.	11.22
M. Z. Berlin,	Saturn 0	Spica W	Antares W	Fomalhaut O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	89 50 5 88 18 57 2956 86 47 40 85 16 15 2931 83 44 40 2927 80 41 3 2913 79 9 0 2905	74 44 41 76 17 26 2879 77 50 22 2863 79 23 28 2854 80 56 46 2845 82 30 15 2836 84 3 55 2827 85 37 47 2819	30 5 42 31 33 58 3094 33 2 48 3067 34 32 9 3041 36 1 57 2998 37 32 12 2978 39 2 52 2960 40 33 55 2941	60 20 45 58 58 7 3381 57 35 39 3100 56 13 22 3412 54 51 19 3425 53 29 31 3441 50 46 51 3459 49 26 4
	Mai 21	l.	Mai	i 22.
M. Z. Berlin	α Pegasi O	Saturn O	Spica W	Antares W
0 3 6 9 12 15 18 21	74 20 47 72 53 8 3125 71 25 25 3118 69 57 38 3115 68 29 47 3113 67 1 53 3110 65 33 56 3109 64 5 57 3107 62 37 56	77 36 48 2897 76 4 25 2889 74 31 52 2880 72 59 8 2872 71 26 14 2863 69 53 8 2854 68 19 51 2845 66 46 22 2836	87 11 50 2808 88 46 6 2799 90 20 34 2788 91 55 15 2779 93 30 9 2769 95 5 16 2758 96 40 37 2748 98 16 11 2738	42 5 21 43 37 8 2998 45 9 17 2892 46 41 46 2875 48 14 36 2861 49 47 45 2816 51 21 13 2830 52 55 0 2815 54 29 7
M	ai 20 0 π (21 0 22 0	55 17 1	4 57" p ⊙ 8,5 5 4 8,5 5 12 8,5	

V

		Mai 22	2.	ogr-hiM.
M. Z. Berlin,	Fomalhaut O	α Pegasi O	Saturn O	α Arietis O
0 3 6 9 12 15 18 21	49 26 4 3502 48 5 42 3529 46 45 50 3538 45 26 30 3591 42 49 46 3674 41 32 32 3724 40 16 11 3781 39 0 50	62 37 56 3107 61 9 55 3107 59 41 54 3108 58 13 54 3110 56 45 56 3112 55 18 1 3115 53 50 10 3120 52 22 25 3126	65 12 42 2826 63 38 49 2817 62 4 44 2807 60 30 26 2797 58 55 56 2786 57 21 12 2777 55 46 15 2766 54 11 4 2756	105 37 6 2919 104 5 12 2909 102 33 4 2897 101 0 42 2895 99 28 5 2874 97 55 14 2863 96 22 8 2852 94 48 48 2840 93 15 13
	Mai 22.	HANG HE	Mai 23.	
M. Z. Berlin.	Sonne O	Spica W	Antares W	α Pegasi O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	132 29 30 3167 131 2 41 3156 129 35 39 3144 128 8 23 3192 125 13 9 3110 123 45 11 3097 122 16 58 3085 120 48 30	99 51 59 101 28 2 2716 103 4 19 2705 104 40 51 106 17 38 107 54 40 109 31 58 111 9 32 112 47 22	54 29 7 56 3 32 57 38 16 57 38 16 2773 59 13 18 60 48 38 62 24 17 64 0 14 65 36 30 2702 67 13 5	50 54 47 49 27 19 3134 48 0 2 3143 46 32 59 3155 45 6 13 3169 43 39 47 3185 42 13 44 3228 40 48 9 3257 39 23 7
		Mai 23.	45 (4)	Mai 24.
M. Z. Berlin.	Saturn O	α Arietis O	Sonne O	Antares U'
0 3 6 9 12 15 18 21 24	52 35 40 51 0 1 2745 49 24 7 2734 47 47 59 2712 46 11 36 2700 44 34 58 2690 42 58 5 2678 41 20 56 2663 39 43 31	93 15 13 91 41 24 2829 90 7 21 2807 88 33 3 2795 86 58 30 2783 85 23 42 2773 83 48 40 2761 82 13 23 2750 80 37 51	120 48 30	67 13 5 2689 68 49 59 2675 70 27 11 2660 73 42 33 2647 75 20 42 2618 78 37 59 2601 80 17 7 2590
Mai	23 0 5	65 47 ρ (15 66 21 15 67 1 15	12" p ⊙ 8,5 21 8,5 32 8,5	$ \begin{array}{c cccc} r \odot & 15 & 49 \\ & 15 & 48 \\ & 15 & 48 \end{array} $

		Hong - Distant	CH 1040.	
	10.000	Mai 24.	are lai	Mai 25.
M. Z. Berlin.	Saturn O	a Arietis O	Sonne O	Antares W
0 h	39 43 31 2653	80 37 51 2739	108 51 28 2968	80°17′ 7″
3 6	38 5 50 36 27 53 2642	79 2 4 2728	107 20 36 105 49 27 2955	81 56 34 83 36 21 ²⁵⁶²
9	34 49 39 2629	75 49 44 2716	104 18 0 2940	85 16 27 ²⁵⁴⁸
12	33 11 9 2617	74 13 12 2705	102 46 16 2927	86 56 53 2534
15	31 32 22 2605 2594	72 36 25	101 14 13	88 37 39 ²⁵²⁰ ₂₅₀₆
18	29 53 19 2581	70 59 23	99 41 52	90 18 44
21 24	28 13 59 26 34 23 2570	69 22 7 2660 67 44 36	98 9 12 2869 96 36 14	92 0 10 2477 93 41 55
	20 04 20	07 44 50	30 00 14	30 41 33
Dr. co	Mai 25	b	Mai	26.
M. Z. Berlin.	α Arietis O	Sonne O	Antares W	α Aquilae W
0	67 44 36 2651	96 36 14	93 41 55	48 21 48
3	66 6 52	95 2 57	95 24 0	49 47 37 3217
6	64 28 54	93 29 20	97 6 25	51 14 33
9	62 50 42 2621	91 55 25	98 49 9 2421	52 42 30
12 15	61 12 18 2612 59 33 41	90 21 10 2793 88 46 35	100 32 13 2408 102 15 36 2408	54 11 26 3018 55 41 16
18	57 54 52 2604	87 11 40 2778	103 59 18	57 11 58 ²⁹⁷⁶
21	56 15 52 2596	85 36 25 2763	105 43 19 2381	58 43 29 2937
24	54 36 41 2587	84 0 51 2748	107 27 39 2368	60 15 46 2901
	Mai 26	S.	Mai	27.
M. Z. Berlin.	α Arietis O	Sonne O	Antares W	α Aquilae W
0	54 36 41	84 0 51	107 27 39	60 15 46
3	52 57 21 2581	82 24 56 2733	109 12 17 2355	61 48 48 2866
6	51 17 52 ²⁵⁷⁵ 2570	80 48 41 2703	110 57 13 2343	63 22 32 2833
9	49 38 17	79 12 6	112 42 27	64 56 56
12	47 58 36	77 35 10	114 27 58	66 31 58
15	46 18 51	75 57 54 2658	116 13 45 117 59 48 2298	68 7 35 69 43 47
18 21	44 39 5 42 59 19 2563	74 20 19 72 42 23 2643	117 59 48 119 46 6	71 20 31 2696
24	42 59 19 41 19 36 2565	71 4 8 2628	121 32 40 ²²⁷⁶	72 57 46 2673
			1	
Ma	ai 25 0 π (57 44" ρ (15	44" p 🔾 8,5	r⊙ 15 48
717	26 0	58 29 15		15 48
42-1	27 0	59 14 16	8,5	15 48

,32 in	Mai 27		Ma Ma	i 28.
M. Z. Berlin. a	Arietis O	Sonne O	α Aquilae W	Fomalhaut W
3 39 6 38 9 36 12 34 15 33 18 31 21 29	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	71 4 8 2613 69 25 33 2599 67 46 38 2585 66 7 23 2571 64 27 49 2558 62 47 56 2544 61 7 45 2532 59 27 16 2519	72 57 46 2652 74 35 29 2631 76 13 40 2613 77 52 16 2596 79 31 16 2580 81 10 38 2566 82 50 20 2552 84 30 21 2539 86 10 39	41 53 12 3090 43 21 33 3093 44 51 17 2956 46 22 24 2898 47 54 45 2898 49 28 13 2795 51 2 45 2752 52 38 14 2712
	Mai 28	3.	Ma	i 29.
M. Z. Berlin.	Saturn W	Sonne O	α Aquilae W	Fomalhaut IV
3 11 6 11 9 2 12 2 15 2 18 2 21 2	8 57 6 2230 0 45 14 2196 2 33 46 2182 4 22 40 2168 6 11 55 2155	57 46 29 56 5 25 2507 54 24 4 2484 52 42 27 51 0 34 2472 49 18 26 2451 47 36 5 2442 45 53 31 2433	86 10 39 87 51 13 2528 89 32 0 91 12 59 92 54 8 94 35 25 96 16 48 2190 97 58 15 2489	54 14 37 55 51 49 67 29 46 67 47 42 67 47 42 67 48 51 67 30 10 67 51 49 67 52 267 67 51 49 67 52 267 67 52 267 67 52 267 67 58 2515 67 58 267 67 58 267 67 58 267 67 58 267 67 58 267 67 58 267 67 58 267 67 58 267 67 58 267
	TE IAM	Mai 29.	Dal 16	Mai 30.
M. Z. Berlin. a	Pegasi W	Saturn W	Sonne O	α Aquilae IV
3 4 6 4 9 4 12 4 15 4 18 4 21 5	6 49 29 2558 8 30 18 2486	29 51 21 31 41 30 2133 33 31 54 2122 35 22 33 2104 37 13 26 2096 40 55 49 40 55 49 42 47 16 2075 44 38 53	44 10 44 42 27 46 40 44 38 39 1 21 37 17 56 2402 33 50 49 32 7 11 2307 30 23 32	99 39 44 101 21 13 2499 103 2 40 2494 104 44 2 2494 106 25 17 2499 108 6 23 2505 109 47 16 2515 111 27 54 2525 113 8 15
Mai 2' 28 29	8 0	59 56		r ⊙ 15 48 15 48 15 48

	= 1 Indi	Mai	30.	To and the state of the state o	
M. Z. Berlin.	Fomalhaut W	α Pegasi W	Saturn W	Sonne O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	67 30 10 2479 69 11 53 2461 70 53 57 2451 72 36 19 2439 74 18 58 2429 76 1 51 2421 77 44 55 2415 79 28 8 2109 81 11 29	51 54 3 24 53 36 51 24 55 20 11 23 57 3 59 23 58 48 13 23 60 32 49 23 62 17 45 23 64 2 57 23 65 48 23	46 30 38 2065 48 22 31 2062 50 14 30 2062 52 6 34 2055 53 58 42 2055 53 55 50 53 2053 57 43 6	30 23 32" 28 39 55 2401 26 56 22 2406 25 12 56 2415 23 29 43 2426 20 4 12 2462 18 22 9 2465 16 40 47	
		Juni 3.		Juni 4.	
M. Z. Berlin.	Sonne W	Regulus O	Spica O	Sonne W	
0 3 6 9 12 15 18 21	25 56 14 2618 27 34 42 2626 29 12 59 2638 30 51 2 2661 34 6 20 2675 35 43 32 2601 37 20 24 2705 38 56 55	49 32 18 223 47 45 5 224 45 58 17 225 54 23 40 40 20 38 55 11 37 10 29 35 26 14	101 17 9 99 30 22 2267 13 97 43 58 2299 95 57 57 7 94 12 20 2315 15 92 27 8 2333 16 90 42 20 2348	38 56 55 2722 40 33 5 2739 42 8 52 2756 43 44 16 2773 46 53 56 2809 48 28 11 2827 50 2 2 2846 51 35 30	
	Juni 4		Ju	ni 5.	
M. Z. Berlin.	Regulus O	Spica O	Sonne W	Jupiter W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	35 26 14 2391 33 42 27 2410 31 59 7 2430 30 16 16 2450 28 33 53 2471 26 51 59 2493 25 10 36 2316 23 29 44 2538 21 49 24	88 57 58 87 14 1 85 30 30 83 47 25 82 4 45 80 22 31 78 40 43 76 59 21 75 18 24	2 53 8 34 2883 54 41 14 2903 8 56 13 29 2921 57 45 21 2940 56 47 54 2958 60 47 54 2958	15 36 46 2799 17 11 14 2778 18 46 9 2770 21 15 2767 21 56 25 2760 23 31 33 2773 25 6 35 2780 26 41 28 2788 28 16 10	
	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				

	Juni 5	- Ju ii b	Jun	ni 6.		
M. Z. Berlin.	Spica O	Antares O	Sonne W	Jupiter W		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	75 18 24 73 37 53 2530 71 57 47 2566 70 18 6 2585 68 38 51 2693 67 0 1 2621 65 21 36 2640 63 43 36 2657	120 46 36 2594 119 7 34 2609 117 28 53 2625 115 50 34 2642 114 12 37 2659 112 35 2 2675 110 57 49 2691 109 20 58 2707	63 48 54 3013 65 18 50 3032 66 48 23 3049 68 17 34 3068 71 14 51 3103 72 42 57 3119 74 10 43 3136	28 16 10" 29 50 39 2798 31 24 54 2809 32 58 53 2833 34 32 37 2836 36 6 4 2860 37 39 14 2873 39 12 7 2885		
	Simil S	Juni 6.	2.00/2	Juni 7.		
M. Z. Berlin.	Mars W	Spica O	Antares O	Sonne W		
0 3 6 9 12 15 18 21	20 28 8 3033 3033 23 27 10 3035 24 56 39 3039 26 26 3 3044 27 55 21 3051 29 24 30 3060 30 53 29 3069 32 22 17	62 6 0 2675 60 28 48 2693 58 51 59 2710 57 15 34 2728 55 39 32 2745 54 3 53 2761 52 28 36 2761 50 53 41 2795	107 44 29 106 8 21 2740 104 32 35 2755 102 57 10 2772 101 22 6 2787 99 47 23 2803 98 13 0 2819 96 38 58 2834 95 5 15	75 38 8 77 5 14 3153 78 32 1 3168 79 58 29 3184 81 24 38 3200 82 50 30 3214 82 50 30 3229 84 16 4 322 85 41 22 3258		
		Juni 7				
M. Z. Berlin.	Pollux W	Jupiter W	Mars W	Spica O		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	42 6 29 43 37 7 2984 45 7 40 2989 46 38 6 2995 48 8 25 3001 51 8 39 3015 52 38 33 3022 54 8 18	40 44 44 42 17 3 2900 43 49 6 2925 45 20 52 2938 46 52 22 2931 48 23 36 2963 49 54 35 2976 51 25 18 2987 52 55 47	32 22 17 33 50 52 3089 35 19 15 3099 36 47 25 3111 38 15 21 3122 41 10 33 3133 42 37 49 3154 44 4 53	49 19 8 47 44 56 2811 46 11 5 2843 44 37 34 2860 41 31 33 2890 38 26 50 2903 36 54 57		
Ju	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					

.0	Juni 7.		Juni 8.		
M. Z. Berlin.	Antares O	Sonne W	Pollux W	Jupiter W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	95 5 15 2850 93 31 52 2865 91 58 48 2879 90 26 3 2893 88 53 36 2908 87 21 27 2921 85 49 35 2934 84 18 0 2948	87 6 23 3271 88 31 8 3271 89 55 38 3283 91 19 53 3309 92 43 54 3320 94 7 42 3331 95 31 17 3341 96 54 40 3353 98 17 50	54 8 18 3029 55 37 54 3037 57 7 20 3037 58 36 37 3044 50 5 45 3059 61 34 45 3059 61 34 45 3066 63 3 36 3073 64 32 18 3080 66 0 52	52 55 47" 54 26 1 2999 55 56 0 3021 57 25 46 3032 58 55 18 3042 60 24 38 3052 61 53 46 3061 63 22 43 3071 64 51 28	
	12111	Juni 8.			
M. Z. Berlin.	Mars W	Regulus W	Spica O	Antares O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	44 4 53 45 31 44 3165 46 58 22 3185 48 24 48 3195 49 51 2 3206 51 17 4 3215 52 42 55 3224 54 8 35 3232	17 9 33 2962 18 40 33 2965 20 11 29 2970 21 42 19 2976 24 43 38 2988 26 14 5 2995 27 44 24 3002 29 14 34	36 54 57 35 23 23 2949 33 52 7 2964 32 21 9 2979 30 50 30 29 20 9 3008 27 50 6 3023 26 20 22 3039	82 46 42 81 15 40 2973 79 44 54 2985 78 14 23 2997 76 44 7 3008 75 14 5 3020 73 44 18 3030 72 14 43 3041	
	21006	Juni 9.			
M. Z. Berlin.	Sonne W	Pollux W	Jupiter W	Mars W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	98 17 50 99 40 49 3363 101 3 37 3381 102 26 15 3390 103 48 43 3398 105 11 2 3406 106 33 12 3406 107 55 14 3413 109 17 9	66 0 52 67 29 17 3093 68 57 35 3099 70 25 45 3104 71 53 49 3111 73 21 45 3116 74 49 35 3121 76 17 19 3126	64 51 28 66 20 3 3079 67 48 27 3095 69 16 42 3103 70 44 47 3110 72 12 44 3117 73 40 33 3122 75 8 15 3129 76 35 49	55 34 5 3241 56 59 25 3249 58 24 36 3258 59 49 37 3265 61 14 30 3271 62 39 15 3277 64 3 53 3282 65 28 24 3288 66 52 48	
Ju	Juni 7 0 π (55 58" ρ (15 15" $p \odot 8,5$ $r \odot 15 46$ " 8 0 55 17 15 4 8,5 15 46 9 0 54 44 14 55 8,5 15 46				

		Juni 9.		Juni 10.	
M. Z. Berlin.	Regulus IV	Antares O	α Aquilae O	Sonne W	
o h o	29 14 34 3008 30 44 36 3016	70 45 22 3051 69 16 13 3061	118 5 22" 116 45 48 3539	109 17 9" 110 38 57 3425 3431	
9	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67 47 16 66 18 31 3071	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
12 15 18	35 13 53 3033 36 43 24 3040 38 12 47 3040	64 49 57 63 21 34 61 53 22	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	116 5 6 3446 117 26 26 3450	
21 24	39 42 4 3050 41 11 14	60 25 20 3106 58 57 28	108 46 27 3518 107 26 21 3517	118 47 42 3457 120 8 54	
	Juni 10.				
M. Z. Berlin.	Pollux W	Jupiter W	Mars W	Regulus W	
0 3	77 44 57 79 12 30 3130	76 35 49 78 3 17	66 52 48 68 17 6 3294	41 11 14 42 40 19 3055	
6 9	80 39 58 3134 82 7 21	79 30 39 3138 80 57 55	69 41 19 3298 71 5 26 3304	44 9 19 3059 45 38 14 3063	
12 15	83 34 40 3145 85 1 55 3148	82 25 7 3147 83 52 14 3152	72 29 29 3307 73 53 28 3311	47 7 4 3067 48 35 50 3070	
18 21 24	86 29 6 3151 87 56 14 3153 89 23 20	85 19 17 3155 86 46 17 3160 88 13 14	75 17 23 3316 76 41 15 3318 78 5 5	50 4 33 3073 51 33 13 3077 53 1 51	
	Juni 10	0.	Jun	i 11.	
M. Z. Berlin.	Antares O	a Aquilae O	Sonne W	Pollux W	
0 3 6 9 12 15 18 21	58 57 28 57 29 46 3122 56 2 13 3130 54 34 49 3137 53 7 34 3145 51 40 28 3153 50 13 30 3160 48 46 40 3133	107 26 21 106 6 12 3514 104 46 1 3510 103 25 48 3509 102 5 33 3508 100 45 17 3506 99 24 59 3506 98 4 41 3505	120 8 54 121 30 3 3462 122 51 10 3464 124 12 14 3466 125 33 16 3466 126 54 17 3467 128 15 16 3469 129 36 15 3469	89 23 20 90 50 24 3154 92 17 25 3158 93 44 25 3160 95 11 23 3160 96 38 20 3160 98 5 17 3161 99 32 13 3160	
	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				

	Juni 11.			
M. Z. Berlin.	Jupiter W	Mars W	Regulus W	Antares O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	88 13 14" 89 40 9 3164 91 7 1 3165 92 33 52 3166 94 0 42 3167 95 27 31 3167 96 54 20 3167 98 21 9 3166	78 5 5 5 3320 79 28 52 3321 80 52 38 3323 82 16 22 3323 83 40 6 3324 85 3 49 3323 86 27 33 3323 87 51 17 3322 89 15 2	53 1 51" 54 30 26 3079 55 59 0 3081 57 27 33 3081 58 56 5 3081 60 24 37 3081 61 53 9 3081 63 21 42 3081 64 50 15	47 19 59 3180 45 53 27 3187 44 27 3 3195 43 0 48 3204 41 34 43 3211 40 8 47 3219 38 43 1 3228 37 17 26 3239 35 52 4
	Juni 11.	at ho	Juni 12.	
M. Z. Berlin.	α Aquilae O	Jupiter W	Mars W	Regulus W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	96 44 22 95 24 2 3504 94 3 42 3503 92 43 21 3503 91 23 0 3503 90 2 39 3503 88 42 18 3504 87 21 58 3504 86 1 38	99 47 59 3165 101 14 50 3164 102 41 42 3163 104 8 36 3161 105 35 32 3159 107 2 31 3156 108 29 33 3153 109 56 38 3153 111 23 47	89 15 2 90 38 48 3320 92 2 36 3318 93 26 26 3316 94 50 18 3314 96 14 13 3311 97 38 12 3308 99 2 14 3305 100 26 20	64 50 15 3079 66 18 50 3077 67 47 27 3076 69 16 6 3073 72 13 33 3069 73 42 21 3065 76 40 10
	Juni 1	2.	Jun	i 13.
M. Z. Berlin	α Aquilae O	Fomalhaut O	Jupiter W	Mars W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	86 1 38 84 41 19 3505 83 21 1 3506 82 0 44 3508 80 40 28 3509 79 20 14 3510 78 0 1 3510 76 39 51 3513 75 19 43	118 12 42 3549 116 53 12 3533 115 33 27 3522 114 13 27 3510 112 53 14 3498 111 32 47 3487 110 12 8 3475 108 51 16 3464 107 30 12	111 23 47 112 51 0 3146 114 18 17 3138 115 45 39 3135 117 13 5 3131 118 40 36 3131 120 8 13 3126 121 35 55 3118 123 3 43	100 26 20 101 50 31 3300 103 14 46 3292 104 39 6 3287 106 3 31 3282 107 28 2 3278 108 52 38 3273 110 17 20 3268 111 42 9
Ju	in 11 0 π (12 0 13 0 1	54 5 1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

	Juni 13.				
M. Z. Berlin,	Regulus W	Spica W	α Aquilae O	Fomalhaut O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	76 40 10" 78 9 11 3058 79 38 17 3054 81 7 28 3049 82 36 44 3045 84 6 6 3040 85 35 34 3036 87 5 9 3030 88 34 50	23 22 15 3122 24 49 57 3110 26 17 54 3100 27 46 3 3090 29 14 24 3081 30 42 56 3073 32 11 39 3065 33 40 32 3056 35 9 35	75 19 43 3518 73 59 38 3518 72 39 37 3525 71 19 40 3525 69 59 48 3534 68 40 1 3540 67 20 21 3545 66 0 47 3553	107 30 12 3454 106 8 57 3454 104 47 30 3435 103 25 53 3425 102 4 5 3417 100 42 7 3408 97 19 59 3400 97 57 42 3391	
		Juni 14		At lant	
M. Z. Berlin.	Mars W	Regulus W	Spica W	α Aquilae O	
0 3 6 9 12 15 18 21	111 42 9 113 7 4 3251 114 32 6 3252 115 57 14 3245 117 22 30 3238 118 47 53 3238 120 13 23 3226 121 39 1 3220 123 4 46	88 34 50 90 4 38 91 34 33 93 4 36 94 34 46 96 5 4 97 35 30 99 6 4 2983 99 6 4 2976 100 36 47	35 9 35 3048 3040 38 8 11 3032 39 37 44 3024 41 7 27 3016 44 7 21 3008 45 37 33 2992 47 7 55	64 41 21 3560 63 22 3 3569 62 2 55 3579 60 43 58 3590 58 6 42 3617 56 48 26 3631 55 30 27 3651	
	= 1	Juni 14.	JT 01	Juni 15.	
M. Z. Berlin.	Fomalhaut O	α Pegasi O	Saturn O	Regulus W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	96 35 15 95 12 39 383 93 49 55 3368 92 27 2 3368 91 4 1 3361 89 40 53 3318 88 17 37 3341 86 54 14 3336 85 30 45	111 54 3 110 29 43 3291 109 5 11 3271 107 40 26 3261 106 15 29 3251 104 50 20 3240 103 24 59 3230 101 59 27 3221 100 33 43	118 38 13 117 8 40 3032 115 38 59 3020 114 9 11 3013 112 39 15 3007 111 9 11 3007 109 38 58 2993 108 8 37 2987	100 36 47 102 7 38 2962 103 38 38 2962 105 9 47 2947 106 41 6 2940 108 12 34 2940 109 44 11 2932 111 15 58 2921 112 47 54	
Ju	Juni 13 0 π ((54 8" ρ ((14 45" $p \odot 8$,4 $r \odot 15$ 46" 14 0 54 19 14 48 8,4 15 46 15 0 54 35 14 53 8,4 15 46 15 46				

		Juni 15	. 1 1 71 ind	ū.
M. Z. Berlin.	Spica W	α Aquilae O	Fomalhaut O	α Pegasi O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	47 7 55 2984 48 38 27 2976 50 9 9 2968 51 40 1 2960 53 11 4 2952 54 42 17 2944 56 13 40 2936 57 45 13 2927	54 12 48 52 55 29 3670 51 38 34 3717 50 22 5 3775 47 50 37 3809 46 35 45 3847 45 21 32 3892 44 8 4	85 30 45 3330 84 7 9 3334 82 43 27 3324 81 19 40 3316 79 55 47 3316 78 31 50 3309 77 7 49 3306 75 43 44 3304 74 19 37	100 33 43 3212 99 7 48 3203 97 41 42 3193 96 15 25 3184 94 48 58 3176 93 22 21 3168 91 55 34 3161 90 28 38 3153 89 1 32
	Juni 15.		Juni 16.	
M. Z. Berlin.	Saturn O	Spica W	Fomalhaut O	a Pegasi O
0 3 6 9 12 15 18 21	106 38 8 2980 105 7 30 2972 103 36 43 2964 100 34 39 2919 97 31 57 2934 94 28 37 2926	59 16 57 2919 60 48 51 2911 62 20 56 2902 65 25 38 2885 66 58 16 2877 70 4 3 2860 71 37 13	74 19 37 3301 72 55 27 3300 71 31 16 3298 70 7 3 3299 68 42 51 3300 67 18 40 3301 64 30 23 3308 63 6 21	89 1 32 87 34 17 3145 86 6 54 3130 84 39 22 3123 83 11 41 3123 81 43 53 3111 80 15 57 3105 78 47 54 3100
	Juni 16.	THE PERSON NAMED IN	Juni 17.	J
M. Z. Berlin.	Saturn O	Spica W	Antares W	Fomalhaut O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	94 28 37 92 56 42 2911 91 24 37 2902 89 52 21 2894 88 19 55 2885 86 47 18 2877 85 14 31 2869 83 41 33 2869 82 8 25	71 37 13 2851 73 10 34 2842 74 44 6 2834 76 17 49 2825 77 51 43 2817 79 25 48 2808 81 0 4 2799 82 34 32 2790 84 9 11	27 7 12 28 35 3 3115 30 3 36 3081 31 32 47 3022 33 2 32 2996 34 32 49 2973 36 3 35 2952 37 34 47 2952 39 6 25	63 6 21 61 42 24 3312 60 18 33 3324 58 54 50 3332 57 31 17 3342 56 7 55 3352 54 44 47 3368 53 21 54 3384 51 59 19
Jun	16 0	54 35" ρ (14 54 57 14 55 22 15	58 8,4	15 46

	Juni 1	7	Juni	i 18.		
M. Z. Berlin,	α Pegasi O	Saturn O	Spica W	Antares W		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	77 19 45 3094 74 23 8 3090 72 54 41 3082 71 26 10 3078 69 57 34 3076 68 28 55 3073 65 31 28	82 8 25 2853 80 35 6 2844 79 1 36 2835 77 27 55 2827 75 54 3 2819 74 20 0 2809 72 45 45 2801 71 11 20 2791 69 36 43	84 9 11 2782 85 44 1 2773 87 19 3 2765 88 54 16 2756 90 29 40 2747 92 5 16 2739 93 41 3 2731 95 17 1 2722	39 6 25 2914 40 38 26 2896 42 10 50 2880 43 43 34 2864 45 16 39 2849 46 50 3 2831 48 23 46 2820 49 57 47 2807		
		Juni 18	8.	et unió		
M. Z. Berlin.	Fomalhaut O	α Pegasi O	Saturn O	a Arietis O		
0 3 6 9 12 15 18 21	51 59 19 50 37 4 3402 49 15 14 3447 47 53 51 3447 46 32 58 3505 45 12 39 3541 45 12 39 3541 42 34 4 3626 41 15 58	65 31 28 3071 64 2 43 3070 62 33 57 3071 61 5 12 3073 59 36 29 3073 58 7 48 3074 56 39 11 3082 55 10 40 3088	69 36 43 68 1 55 2776 66 26 56 2767 64 51 46 2757 61 40 51 2741 60 5 7 2733 58 29 11 2724	108 36 36 107 4 15 2898 105 31 41 2877 103 58 53 2867 102 25 52 2857 100 52 38 2846 99 19 11 2837 97 45 32 2826 96 11 40		
_		Juni 19	9.			
M. Z. Berlin.	Spica W	Antares W	α Pegasi O	Saturn O		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	96 53 11 98 29 33 2712 100 6 6 2 101 42 51 2696 103 19 47 2679 104 56 55 2669 106 34 15 2660 108 11 46 2662 109 49 29	51 32 5 2793 53 6 40 2781 54 41 32 2769 56 16 40 2757 57 52 3 2745 61 3 36 2734 62 39 45 2711 64 16 9	53 42 16 52 14 1 3095 50 45 56 3114 49 18 4 3127 46 23 10 3142 44 56 13 3160 43 29 41 3206	56 53 3 55 16 44 2715 53 40 13 52 3 30 2689 50 26 36 2680 48 49 30 2671 45 34 44 2662 43 57 3		
Jun	Juni 17 0 π (55 22 ρ (15 5 ρ) $\rho \odot 8.4 \ r \odot 15 46 \rho$					

	Juni 19.	inoti " "	Juni 20.	ET MILL	
M. Z. Berlin.	a Arietis O	Spica W	Antares W	Saturn O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	96 11 40" 94 37 35 2808 93 3 19 2799 91 28 51 2789 89 54 11 2781 88 19 20 2773 86 44 17 2764 85 9 3 2755 83 33 38	109 49 29" 111 27 24 2643 113 5 31 2625 114 43 50 2617 116 22 20 2609 118 1 2 2601 119 39 55 2592 121 19 0 2582	64 16 9 2700 65 52 48 2690 67 29 41 2679 69 6 48 2668 70 44 9 2658 72 21 44 2648 73 59 33 2638 75 37 36 2626	43 57 3 2645 42 19 10 2636 40 41 5 2627 39 2 49 2618 37 24 21 2618 35 45 42 2611 34 6 51 2602 32 27 48 2585	
	Juni 20.	mot	Juni 21.	Juni 29.	
M. Z. Berlin.	a Arietis O	Antares W	Saturn O	α Arietis O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	83 33 38 2747 80 52 16 2732 78 46 19 2724 75 33 55 2709 72 20 53 2695	77 15 53 78 54 23 2617 80 33 7 2598 82 12 4 2587 83 51 15 2578 85 30 39 2568 87 10 17 2560 88 50 7 2550	30 48 34 2577 29 9 9 2569 2561 24 9 46 2547 20 49 21 2534 17 28 25	70 44 8 2689 67 7 14 2683 67 30 12 2676 65 53 1 2671 62 38 18 2660 61 0 46 2655 59 23 8 2655 57 45 25	
	Juni 21.	W- 1000	Juni 22.		
M. Z. Berlin.	Sonne O	Antares W	α Aquilae W	α Arietis O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	125 25 13 123 53 3 2907 122 20 38 2884 120 47 59 2872 119 15 6 2862 117 41 59 2852 116 8 39 2841 114 35 5 2830 113 1 17	90 30 11 92 10 28 2531 93 50 58 2522 95 31 41 2513 97 12 37 2503 98 53 46 100 35 7 102 16 41 2485 103 58 28	45 53 36 47 16 5 3389 48 39 41 3277 50 4 19 3227 51 29 55 3182 52 56 25 3139 54 23 46 3100 55 51 55 3064	57 45 25 56 7 37 2618 54 29 46 2641 52 51 52 2613 51 13 57 2643 49 36 1 2643 47 58 6 2613 46 20 14 2618	
Ju	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				

	Juni 22.	e řím S	Juni 23.	al mul-	
M. Z. Berlin.	Sonne O	Antares W	α Aquilae W	α Arietis O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	113 1 17 111 27 15 2819 109 53 0 2809 108 18 31 2786 106 43 47 2776 105 8 49 2765 103 33 37 2754 101 58 11 2744	103 58 28 2468 105 40 27 2458 107 22 38 2451 109 5 0 2442 110 47 34 2434 112 30 19 2426 114 13 16 2419 115 56 23 2411	57 20 49 3029 58 50 25 2997 60 20 41 2968 61 51 34 2939 63 23 3 2913 64 55 6 2888 66 27 40 2865 68 0 44 2842	44 42 26 2653 43 4 45 2660 41 27 14 2670 39 49 55 2683 38 12 52 2687 36 36 9 2716 34 59 52 2740 33 24 6 2767 31 48 56	
	Juni 23. Juni 24.				
M. Z. Berlin	Sonne O	α Aquilae W	Fomalhaut W	Sonne O	
0 3 6 9 12 15 18 21	100 22 31 2734 99 46 37 2724 97 10 30 2713 95 34 9 2703 92 20 45 2683 90 43 42 2671 89 6 25 2661 87 28 55	69 34 17 71 8 16 72 42 41 74 17 30 75 52 41 77 28 13 79 4 6 77 28 13 79 4 6 77 28 16 77 28 16 77 28 16 77 28 16 77 28 16 77 28 16 77 28 16 77 28 16 77 28 16	38 38 30 3374 40 1 16 3290 41 25 38 3216 42 51 28 3148 45 47 5 3086 47 16 39 2981 50 18 50 2934	87 28 55 85 51 12 2642 84 13 15 2632 82 35 5 2632 80 56 41 2613 79 18 5 2604 77 39 16 2594 76 0 14 2585	
		Juni 2	5.	ar let	
M. Z. Berlin.	α Aquilae W	Fomalhaut W	Saturn W	Sonne O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	82 16 46 83 53 31 2696 85 30 31 2664 87 7 45 2664 88 45 11 2664 90 22 48 2656 92 0 35 2619 93 38 30 2613 95 16 32	50 18 50 2893 51 51 18 2854 53 24 36 2818 54 58 40 2785 56 33 26 2754 58 8 52 2728 59 44 55 2701 62 58 41	24 22 24 26 8 52 2269 27 55 36 2260 29 42 34 2251 31 29 46 2241 33 17 11 2232 36 52 38 2225 38 40 39	74 21 0 2577 72 41 34 2569 71 1 57 2561 69 22 8 2553 67 42 8 2554 66 1 57 2544 64 21 35 2537 62 41 4 2523 61 0 23	
Jun	Juni 23 0 π (58 27" ρ (15 56" $p \odot 8,4$ $r \odot 15$ 45" 24 0 58 58 16 4 8,4 15 45 25 0 59 26 16 12 8,4 15 45				

	Juni 26.					
M. Z. Berlin.	α Aquilae W	Fomalhaut W	α Pegasi W	Saturn W		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	95 16 32 2634 96 54 40 2631 98 32 51 2629 100 11 5 2629 101 49 19 2630 103 27 32 2631 105 5 43 2633 106 43 49 2641	62 58 41" 64 36 19 2655 66 14 23 2618 67 52 52 2601 69 31 45 2585 71 10 59 2573 72 50 31 2561 74 30 20 2549	47 30 26 2655 49 8 5 2655 50 46 26 2597 52 25 25 2572 54 4 58 2549 55 45 3 2528 57 25 37 2509 59 6 38 2492 60 48 2	38 40 39" 40 28 51 2203 42 17 13 2196 44 5 45 2189 45 54 26 2184 47 43 16 2179 49 32 14 2174 51 21 20 2170 53 10 32		
1	Juni 26.		Juni 27.			
M. Z. Berlin.	Sonne O	Fomalhaut W	α Pegasi W	Saturn W		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	61 0 23 25f7 59 19 33 25f7 57 38 35 2511 55 57 29 2500 54 16 16 2495 50 53 31 2487 49 12 0 2487 47 30 25	76 10 25 77 50 43 2530 79 31 14 2523 81 11 56 2517 82 52 46 2512 84 33 43 2508 86 14 46 2505 87 55 52 89 37 1	60 48 2 62 29 48 2177 64 11 53 2450 65 54 16 2439 67 36 54 2430 69 19 46 2421 71 2 50 2414 72 46 4 2408	53 10 32 2165 54 59 50 2161 56 49 14 2158 58 38 43 2155 60 28 17 2153 62 17 54 2151 64 7 34 2150 65 57 16 2149		
	Juni 27.		Juni 28.			
M. Z. Berlin.	Sonne O	Fomalhaut W	Saturn W	Sonne O		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	47 30 25 45 48 46 44 7 5 42 25 21 40 43 37 39 1 53 37 20 11 35 38 32 33 56 57	89 37 1 91 18 11 92 59 19 94 40 24 96 21 25 98 2 20 99 43 6 2526 101 23 43 2534	67 46 59 69 36 43 71 26 26 73 16 8 75 5 48 76 55 26 78 45 0 2157 80 34 30 2160	33 56 57 32 15 28 2489 30 34 8 2591 28 52 57 2511 27 11 58 2521 25 31 14 2535 23 50 49 2551 22 10 46 2571 20 31 12		
Jui	ni 26 0 π ((27 0 28 0	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				

	Juli 2.			
M. Z. Berlin.	Sonne W	Regulus O	Spica O	Antares O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	20 34 38 2836 22 8 19 2836 23 42 0 2836 25 15 36 2840 26 49 4 2855 28 22 21 2864 29 55 26 2875 31 28 17 2887	27 16 48 2427 25 33 52 2445 23 51 22 2465 22 9 19 2465 20 27 45 2507 18 46 42 2531 17 6 12 2558 15 26 20 2559	80 48 59 2415 79 5 46 2431 77 22 55 2445 75 40 25 2462 73 58 18 2477 72 16 33 2494 70 35 11 2510 68 54 11 2526	126 12 57 124 31 31 122 50 21 121 9 28 2525 119 28 52 2540 117 48 34 2553 116 8 34 2567 114 28 54 2582
		Juli 3.		Juli 4.
M. Z. Berlin.	Sonne W	Spica O	Antares O	Sonne W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	33 0 52 34 33 11 2914 36 5 12 2928 37 36 55 2942 39 8 20 2958 40 39 26 2973 42 10 12 2989 43 40 39 3004	67 13 34 65 33 20 63 53 29 62 14 1 60 34 57 58 56 15 57 17 57 55 40 2 2660 54 2 29	112 49 34 2596 111 10 33 2611 109 31 53 2626 107 53 33 2640 106 15 33 2656 104 37 54 2672 103 0 36 2687 101 23 39 2702	45 10 47 46 40 35 3020 48 10 4 3035 49 39 12 3068 51 8 1 3068 52 36 31 3100 54 4 41 3110 55 32 32 3130 57 0 5
	Juli 4	amd .	Juli	5.
M. Z. Berlin.	Spica O	Antares O	Sonne W	Mars W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	54 2 29 52 25 19 2678 50 48 32 2712 49 12 8 2728 47 36 6 2746 46 0 27 2762 44 25 10 2779 42 50 15 2796 41 15 42	99 47 2 98 10 47 2734 96 34 52 2750 94 59 18 2765 93 24 4 2780 91 49 10 2796 90 14 37 2811 88 40 24 2827	57 0 5 58 27 19 316 59 54 15 3176 61 20 53 3191 62 47 13 3205 64 13 16 3205 65 39 2 3219 67 4 32 3233 68 29 46	23 14 45 24 43 24 3076 26 11 54 3091 27 40 14 3101 29 8 23 3101 30 36 20 3120 32 4 5 3130 34 58 59 3140
Juli	3 0 5	7 33 15	54" p \odot 8,4 41 8,4 28 8,4	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

	Juli 5		Jul	li 6.
M. Z. Berlin.	Spica O	Antares O	Sonne W	Mars W
0 h	41 15 42"	87° 6′31″	68 29 46	34 58 59 3151
3	39 41 31 2813	85 32 57 2811	69 54 44 3260	36 26 7
6	38 7 42 2830	83 59 43 2857	71 19 27 3273	37 53 2 3162
9	36 34 15	82 26 47 ²⁸⁷¹ ₂₈₈₆	72 43 56 3285	39 19 44 3173 3182
12	35 1 9	80 54 10 2901	74 8 10 3309	40 46 15
15	33 28 25	79 21 52	75 32 11 3320	42 12 34
18 21	31 56 2 30 24 1 2914	77 49 52 2928 76 18 9	76 55 59 78 19 35 3331	43 38 42 45 4 38 3211
24	28 52 23 2932	74 46 44 2942	79 42 58 3342	46 30 24 3219
				<u>' </u>
	Juli 6		Jul	i 7.
M. Z. Berlin.	Spica O	Antares O	Sonne W	Mars W
0	28 52 23	74 46 44	79 42 58	46 30 24
3	27 21 8 2950	73 15 36 2956	81 6 10 3351	47 55 59 3229
6	25 50 16 2989	71 44 44	82 29 10	49 21 25
9	24 19 49 3008	70 14 9	83 52 0	50 46 41
12	22 49 46	68 43 49	85 14 41	52 11 48
15 18	21 20 11 19 51 5 3054	67 13 45 65 43 56	86 37 12 87 59 35 3394	53 36 45 55 1 37 3265
21	18 22 33 3082	64 14 22 3031	89 21 50 3401	56 26 20 3273
24	16 54 39 3113	62 45 3 3043	90 43 57	57 50 57 3278
		Juli 7.		Juli 8.
M. Z.	1 1 100	1	1 1 0	
Berlin.	Regulus W	Antares O	α Aquilae O	Sonne W
0	37 22 3 2991	62 45 3 3054	110 44 10	90 43 57
3	38 52 27	61 15 57	109 23 18	92 5 57
6	40 22 41	59 47 5	108 2 26	93 27 51
$\frac{9}{12}$	41 52 45 3015	58 18 27 56 50 2 3087	106 41 34 105 20 42 3475	94 49 39 3431
12	43 22 39 3022	55 21 49 3097	105 20 42 103 59 52 3477	97 32 59 3434
18	46 22 3 3028	53 53 49 3108	102 39 3 3478	98 54 32 3438
21	47 51 33 3034	52 26 1 3118	101 18 15 3479	100 16 2 3441
24	49 20 57	50 58 26 3128	99 57 28 3479	101 37 29 3444
	, h [2 2 1		
Jı	uli 5 0 π (-		r ⊙ 15 45
	6 0	55 19 15	5 4 8,4	15 45
	7 0	54 48 14	4 56 8,4	15 45

Juli 8.					
M. Z. Berlin.	Mars W	Regulus W	Antares O	α Aquilae O	
o ^h	57°50′57″	49°20′57″	50 58 26 3138	99°57′28″	
3 6	59 15 27 3289 60 39 51 3289	50 50 14 52 19 25 3050	49 31 2 3148	98 36 43 97 16 1	
9	62 4 10 3294	53 48 30 3055	46 36 50 3158	95 55 21 3486	
12	63 28 24 3298	55 17 30 3059 3062	45 10 1 3167	94 34 43 3487	
15	64 52 34	56 46 26 58 15 18	43 43 25 42 17 1 3188	93 14 7 91 53 33 3491	
18 21	66 16 40 67 40 43	59 44 6 3069	40 50 49 3198	90 33 2 3494	
24	69 4 43	61 12 52 3070	39 24 50 ³²⁰⁹	89 12 33 3496	
		Juli 9			
M. Z. Berlin.	Sonne W	Mars W	Regulus W	Antares O	
0	101 37 29	69 4 43	61 12 52	39 24 50	
3	102 58 53 3446 3447	70 28 42	62 41 36	37 59 4	
6	104 20 16	71 52 39 3313 73 16 35 3313	64 10 18 65 38 59 3074	36 33 33 3245 35 8 17 3245	
9	105 41 37 107 2 58 3449	74 40 30 3314	67 7 40 3074	33 43 18 ³²⁵⁹	
15	108 24 18 3450	76 4 26 3313	68 36 21 3074	32 18 37 3275	
18	109 45 38 3448	77 28 23 3313	70 5 2 3074	30 54 15 3291	
21	111 7 0	78 52 21	71 33 45	29 30 16	
24	112 28 22	80 16 20	73 2 29	28 6 42	
	Juli 9.		Juli 10.		
M. Z. Berlin,	α Aquilae O	Mars W	Regulus W	Spica W	
0	89 12 33	80 16 20 3308	73 2 29 3070	19 51 53	
3	87 52 7	81 40 22	74 31 15	21 18 38	
6	86 31 44 3503 85 11 23	83 4 26 84 28 34 3303	76 0 4 77 28 57 3064	22 45 40 3142 24 12 59 3142	
12	83 51 5 3506	85 52 45 3300	78 57 53 3062	25 40 32 3130	
15	82 30 50 3508	87 17 1 3296	80 26 53 3059	27 8 18 3119	
18	81 10 37 3510 3513	88 41 22 3292 3287	81 55 58 3055	28 36 17 3109	
21	79 50 27	90 5 48	83 25 8	30 4 27	
24	78 30 21	91 30 20	84 54 24	31 32 49	
Jı	Juli 8 0 π (54 26" ρ (14 50" $p \odot 8,4$ $r \odot 15' 45"$ 9 0 54 14 14 47 8,4 15 45 10 0 54 12 14 46 8,4 15 45				

	Mond-Distanzen 1848. 358				
		Juli 10.		Juli 11.	
M. Z Berlin	Antares O	α Aquilae O	Fomalhaut O	Mars W	
0 3 6 9 12 15 18 21	28 6 42" 26 43 38 3358 25 21 7 3423 23 59 16 3453 20 18 6 3576 19 59 6 3654 18 41 30 3751 17 25 37	78 30 21" 77 10 18 3519 75 50 19 3526 74 30 24 3530 73 10 33 3531 71 50 47 3538 70 31 5 3544 69 11 29 3549 67 51 59	110 53 9" 109 32 19 3477 108 11 19 3468 106 50 7 3457 105 28 45 3440 104 7 14 3431 102 45 32 3422 101 23 40 3411	91 30 20" 92 54 58 3277 94 19 42 3272 95 44 33 3259 97 9 32 3259 98 34 39 3236 99 59 54 3238 101 25 18 3231	
		Juli 11	l.		
M. Z. Berlin.	Regulus W	Spica W	α Aquilae O	Fomalhaut O	
0 3 6 9 12 15 18 21	84 54 24 86 23 46 3011 87 53 15 3030 89 22 51 3030 90 52 34 3018 92 22 25 3010 93 52 25 3003 95 22 34 2997	31 32 49 3081 34 30 5 3073 35 58 59 3055 37 28 4 3047 40 26 45 3029 43 26 11	67 51 59 3555 66 32 35 3562 65 13 19 3568 62 35 11 3585 61 16 21 3596 59 57 43 3698 58 39 17 3620	100 1 39 3405 98 39 28 3405 97 17 8 397 95 54 38 388 94 31 59 3372 93 9 11 365 90 23 9 3337 88 59 55	
	1	Juli 19	2,		
M. Z. Berlin.	Mars W	Regulus W	Spica W	α Aquilae O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	102 50 51 104 16 34 3222 105 42 26 3206 107 8 28 3197 108 34 41 3188 110 1 5 3178 111 27 40 3169 112 54 26 3159	96 52 51 98 23 18 99 53 54 2973 101 24 41 102 55 39 104 26 47 105 58 7 2938 107 29 38 2928	43 26 11 3010 44 56 11 3001 46 26 23 2992 47 56 46 2982 49 27 21 2973 50 58 8 2962 52 29 8 2953 54 0 20 2942	57 21 4 3634 56 3 6 3650 54 45 26 3668 53 28 5 3687 52 11 4 3708 50 54 26 3734 49 38 15 3762 48 22 33 3793 47 7 24	
Ju	Juli 11 0				

.7		Juli 12.		Juli 13.
M. Z. Berlin.	Fomalhaut O	a Pegasi O	Saturn O	Regulus W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	88 59 55 87 36 32 86 13 1 84 49 22 83 25 35 82 1 41 80 37 39 308 79 13 30 3297 77 49 15	104 2 25 102 37 9 3245 101 11 40 3223 99 45 58 3212 98 20 3 3202 96 53 56 3191 95 27 36 3191 94 1 4 3171	110 42 38 2983 109 12 4 2976 107 41 21 2967 106 10 27 2959 104 39 23 2950 103 8 7 2941 101 36 40 2931 100 5 1 2922 98 33 10	109 1 21 2919 110 33 16 2909 112 5 23 2809 113 37 43 2800 115 10 15 2880 116 43 0 2869 118 15 58 2859 119 49 9 2819 121 22 33
		Juli 13	3.	
M. Z. Berlin.	Spica W	α Aquilae O	Fomalhaut O	α Pegasi O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	55 31 45 2932 57 3 23 2922 58 35 14 2912 60 7 18 2901 61 39 36 2890 63 12 8 2880 64 44 53 2869 66 17 52 2858 67 51 5	47 7 24 45 52 52 3869 44 39 0 3913 43 25 53 3962 41 2 16 4020 39 51 59 4157 38 42 52 4240 37 35 4	77 49 15 76 24 54 75 0 27 73 35 55 72 11 19 70 46 39 3272 67 57 9 3269 66 32 21	92 34 20 91 7 23 3160 89 40 15 3151 88 12 55 3141 86 45 24 3132 85 17 41 3122 83 49 47 3101 82 21 42 3095 80 53 26
	Juli 13.		Juli 14.	
M, Z, Berlin.	Saturn O	Spica W	Antares W	Fomalhaut O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	98 33 10 97 1 7 2912 95 28 51 2893 93 56 23 2883 92 23 42 2873 90 50 48 2862 89 17 40 2852 87 44 18 2852 86 10 43	67 51 5 2847 69 24 32 2835 70 58 14 2824 72 32 10 2814 74 6 20 2802 75 40 45 2792 77 15 24 2780 78 50 18 2769 80 25 26	23 38 3 3204 25 4 7 3204 26 31 13 3153 27 59 14 3068 30 57 36 3032 30 57 36 2999 32 27 50 2969 33 58 41 2942	66 32 21 65 7 33 3269 63 42 45 3270 62 17 58 3273 60 53 15 3276 59 28 36 3282 56 39 39 3288 55 15 24
Ju	li 12 0 π (13 0 14 0	54 36" ρ (14 54 59 16 55 27 18	1 59 8,4	r⊙ 15 45 15 45 15 45

	Juli 1	1.	Jul	i 15.	
M. Z. Berlin.	a Pegasi O	Saturn O	Spica W	Antares W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	80 53 26 3086 79 25 0 3079 77 56 25 3071 76 27 40 3063 74 58 45 3063 73 29 42 3051 72 0 32 3051 70 31 14 3038	86 10 43 2830 84 36 54 2819 83 2 51 2808 79 54 3 2787 76 44 18 2765 75 9 4 2753 33 35	80 25 26 2758 82 0 49 2747 83 36 27 2747 85 12 19 2725 86 48 25 2714 90 1 21 2693 91 38 10 2682	35 30 6 2918 37 2 2 2895 38 34 27 2873 40 7 21 2852 41 40 41 2852 43 14 26 2833 44 48 34 2798 46 23 5 2780 47 57 59	
	0.00	Juli 15	i.		
M. Z. Berlin.	Fomalhaut O	α Pegasi O	Saturn O	α Arietis O	
0 3 6 9 12 15 18 21	55 15 24 53 51 21 3307 52 27 32 3319 51 4 1 3335 49 40 49 3373 48 18 2 3396 46 55 41 3424 45 33 52 3455	69 1 49 3034 67 32 18 3030 66 2 43 3027 64 33 4 3021 61 33 36 3022 60 3 50 3022 58 34 4 3023 57 4 20	73 33 35 2743 71 57 52 2731 70 21 54 2721 68 45 42 2710 67 9 15 2699 65 32 34 2669 63 55 39 2678 60 41 5	112 14 35 2883 110 41 54 2869 109 8 55 2855 107 35 38 2842 106 2 5 2829 104 28 15 2817 102 54 9 2804 101 19 47 2792 99 45 9	
		Juli 16			
M. Z. Berlin.	Spica W	Antares W	α Pegasi O	Saturn O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	93 15 14 94 52 32 2661 96 30 4 2651 98 7 50 2641 99 45 49 2631 101 24 2 2631 103 2 28 2612 104 41 7 2602	47 57 59 49 33 14 2749 51 8 49 2735 52 44 43 2719 54 20 57 2706 55 57 29 2692 57 34 19 2680 59 11 26 2667	57 4 20 3026 55 34 40 3030 54 5 5 5 3036 52 35 37 3036 51 6 19 3053 49 37 12 3065 48 8 20 3086 46 39 46 3098 45 11 34	60 41 5 59 3 27 57 25 35 55 47 29 54 9 10 52 30 36 50 51 49 2596 49 12 49 2587	
Ju	Juli 15 0				

	Juli 16.		Juli 17.		
M. Z. Berlin.	α Arietis O	Spica W	Antares W	Saturn O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	99 45 9 2781 98 10 16 2769 96 35 8 2769 94 59 45 2747 93 24 8 2737 91 48 17 2727 90 12 13 2716 88 35 55 2707 86 59 25	106 20 0 2593 107 59 5 2593 109 38 23 2574 111 17 53 2566 112 57 35 2556 114 37 30 2548 116 17 36 2540 117 57 53 2532 119 38 21	60 48 50 2654 62 26 31 2643 64 4 27 2632 65 42 38 2621 67 21 5 2610 68 59 46 2599 70 38 42 2590 72 17 51 2579 73 57 14	47 33 36 2577 45 54 10 2568 44 14 31 2568 42 34 40 2559 40 54 36 2542 39 14 21 2533 35 53 15 2517 34 12 25	
	Juli 17	7.	Juli	18.	
M. Z. Berlin.	α Arietis O	Aldebaran O	Spica W	Antares W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	86 59 25 85 22 43 2689 83 45 48 2680 82 8 41 2672 80 31 24 2665 78 53 57 2657 77 16 20 2650 75 38 33 2643	119 52 46 2579 118 13 22 2569 116 33 44 2559 114 53 53 2551 113 13 50 2541 111 33 34 2532 108 12 25 2524 106 31 33	119 38 21 2524 121 19 1 2515 122 59 51 2510 124 40 51 2502 126 22 1 2495 128 3 21 2495 129 44 50 2482 131 26 28 2477	73 57 14 75 36 50 2570 77 16 38 2552 78 56 39 2543 80 36 52 2535 82 17 16 2527 83 57 51 2527 85 38 38 2512	
		Juli 18.		Juli 19.	
M. Z. Berlin.	Saturn O	α Arietis O	Aldebaran O	Antares W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	34 12 25 32 31 25 30 50 14 29 8 53 2488 27 27 23 2482 25 45 44 24 3 56 24 2470 22 22 1 20 39 59	74 0 37 72 22 32 70 44 20 69 6 1 67 27 35 65 49 3 64 10 26 62 31 45 60 53 1	106 31 33 104 50 29 2507 103 9 13 2490 101 27 46 2482 99 46 8 2474 98 4 19 2467 96 22 19 2460 94 40 9 2452 92 57 48	87 19 35 89 0 42 2504 90 41 59 2490 92 23 26 2490 94 5 1 2484 95 46 45 2478 97 28 37 2472 99 10 38 2466 100 52 46	
Ju	Juli 16 0 π ((56 32") ρ ((15 24") $p \odot$ 8,4 $r \odot$ 15 46" 17 0 57 5 15 33 8,4 15 46 18 0 57 36 15 42 8,4 15 46				

3.		Juli 19.		Juli 20.	
M. Z. Berlin.	α Aquilae W	a Arietis O	Aldebaran O	Antares W	
0 h 0 3 6 9 12 15 18 21 24	43 27 43 3159 44 48 53 3393 46 11 18 3331 47 34 53 3277 50 25 8 3161 51 51 40 3138 53 19 3 3101 54 47 12	60 53 1 2606 59 14 14 2604 57 35 25 2604 55 56 36 2605 54 17 48 2607 52 39 2 2609 51 0 19 2612 49 21 41 2618	92 57 48 2445 91 15 17 2438 89 32 36 2431 87 49 46 2424 86 6 46 2418 84 23 37 2412 82 40 19 2405 80 56 52 2399 79 13 16	100 52 46 2455 102 35 2 2450 104 17 25 2466 105 59 54 2442 107 42 29 2498 109 25 10 2433 111 7 57 2431 112 50 48 2427	
	- 1.1	Juli 20).		
M. Z. Berlin.	α Aquilae W	a Arietis O	Aldebaran O	Sonne O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	54 47 12 56 16 4 3065 57 45 36 3003 59 15 45 2975 60 46 29 2950 62 17 45 2926 63 49 31 2905 65 21 44 2884 66 54 23	47 43 10 46 4 47 2623 44 26 36 2642 42 48 38 2654 41 10 57 2669 37 56 38 2707 36 20 8 2732 34 44 11	79 13 16 77 29 32 2394 75 45 40 2382 74 1 39 2377 72 17 31 2371 70 33 15 2366 68 48 51 2361 67 4 20 2355	129 14 3 274 127 37 55 2724 126 1 37 2716 124 25 11 2704 122 48 36 2697 121 11 52 2691 119 35 0 2684 117 57 59 2679 116 20 51	
		Juli 21	l.		
M. Z. Berlin.	a Aquilae W	Fomalhaut W	α Arietis O	Aldebaran O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	66 54 23 2866 68 27 25 2849 70 0 49 2833 71 34 34 2818 73 8 38 2805 74 42 59 2794 75 52 26 2772 79 27 31	36 6 47 37 26 26 3144 38 47 53 3358 40 10 57 3283 41 35 28 3215 43 1 19 3154 44 28 23 3100 45 56 33 3050 47 25 44	34 44 11 33 8 53 2762 31 34 23 2841 30 0 48 2892 28 28 19 2954 26 57 9 3030 25 27 33 3123 23 59 52 328	65 19 41 63 34 56 2346 61 50 4 2341 60 5 5 2337 58 20 0 2333 56 34 48 2328 54 49 30 2324 53 4 6 2320	
Ju	Juli 19 0 π (58 4" ρ (15 49" $p \odot$ 8,4 $r \odot$ 15 46" 20 0 58 28 15 56 8,4 15 46 21 0 58 47 16 1 8,4 15 46				

,5	Juli 21.		+		Juli 2	22.		
M. Z. Berlin,	Sonne	0	α Aquilae	w	Fomalhau	t W	α Pegasi	IV
0 3 6 9 12 15 18 21 24	116 20 51 114 43 35 113 6 15 111 28 45 109 51 4 108 13 20 106 35 25 104 57 35 103 19 28	2673 2668 2663 2657 2652 2647 2643 2637	79 27 3 81 2 4 82 38 1 84 13 5 85 49 3 87 25 2 89 1 2 90 37 2 92 13 3	7 2763 4 2755 4 2748 0 2741 5 2736 7 2731 5 2728 8 2725	47 25 4 48 55 4 50 26 4 51 58 2 53 30 4 55 3 4 56 37 2 58 11 2	9 2967 3 2931 3 2898 5 2867 6 2841	35 25 5 36 53 4 38 22 5 39 53 1 41 24 5	2890
			Juli 22.				Juli	23.
M. Z. Berlin.	Saturn	W	Aldebara	n O	Sonne	0	α Aquila	e W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	21 14 54 23 0 13 24 45 42 26 31 19 28 17 4 30 2 56 31 48 53 33 35 0 35 21 11	2328 2321 2315 2310 2305 2300 2296 2292	51 18 30 49 33 47 47 20 46 1 3 44 15 40 42 29 40 40 43 40 38 57 30 37 11 20	2317 2313 2309 4 2305 2 2302 2299 4 2296 8 2293	98 24 4 96 46 1 95 7 4	8 2633 3 2629 2 2625 2 2621 4 2617 4 2614 7 2607	95 25 5 97 2 98 38 1 100 14 1	13 2723 2722 3 2722 3 2722 12 2723 19 2725 2731 2736
				Juli 28				
M. Z. Berlin.	Fomalhau	W	α Pegasi	W	Saturn	W	Aldebara	n O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	59 46 5 61 21 9 62 56 39 64 32 31 66 8 44 67 45 16 69 22 5 70 59 10 72 36 29	2772 2753 2736 2720 2706 2693 2681 2671	44 30 49 46 4 5 47 39 59 49 15 29 50 51 39 52 28 19 54 5 30 55 43 8 57 21 10	7 2812 7 2779 2 2749 7 2722 7 2698 9 2677 0 2657 8 2639	35 21 1 37 7 2 38 53 4 40 40 1 42 26 4 44 13 2 46 0 0 47 46 4 49 33 2	7 2289 9 2285 9 2282 5 2279 6 2276 1 2273 0 2271 2 2268	33 38 5 31 52 3 30 6	2290 4 2287 5 2284 6 2279 6 2277 3 2275 6 2277
Jul	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	π ((58 47 59 3 59 14	ρ (16 16 16	5	⊙ 8,4 8,4 8,4		5 46 5 46 5 46

	Juli 23.		Juli 24.		
M. Z. Berlin.	Sonne O	α Aquilae W	Fomalhaut W	α Pegasi W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	90 11 41 2601 88 32 51 2600 86 53 56 2598 85 14 58 2595 83 35 56 2592 81 56 50 2592 80 17 41 2588 78 38 29 2583 76 59 14	105 2 13 2742 106 37 57 2750 108 13 31 2758 111 24 3 2769 112 58 59 2792 114 33 37 2807 116 7 56 2824	72 36 29" 74 14 1 2661 75 51 45 2646 77 29 38 2639 79 7 40 2633 80 45 50 2629 82 24 6 2625 84 2 27 2622	57 21 10" 58 59 34 2608 60 38 18 2596 62 17 19 2583 63 56 37 2573 65 36 9 2563 67 15 55 2556 68 55 51 2548	
		Juli 24.		Juli 25.	
M. Z. Berlin.	Saturn W	Aldebaran O	Sonne O	Fomalhaut W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	49 33 28 2266 51 20 18 2264 53 7 10 2263 54 54 4 2261 56 41 1 2260 58 28 0 2259 60 15 0 2258 62 2 1 2257 63 49 4	22 59 49 21 13 8 2272 19 26 25 2270 17 39 41 2268 15 52 55 2268 14 6 8 2268 12 19 21 2268 10 32 34 2270 8 45 50	76 59 14 75 19 56 2582 73 40 36 2580 72 1 14 2580 70 21 51 2578 68 42 26 2578 67 3 1 2577 65 23 34 2577 63 44 7	85 40 52 87 19 20 2620 88 57 49 2618 90 36 19 2619 92 14 48 2621 93 53 15 2623 95 31 38 2626 97 9 57 2630	
		Juli 25	b	111/4	
M. Z. Berlin.	α Pegasi W	Saturn W	α Arietis W	Sonne O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	70 35 58 72 16 14 2535 73 56 38 2531 75 37 8 2527 77 17 43 2524 80 39 6 2522 82 19 51 2520 84 0 36	63 49 4 65 36 7 2256 67 23 11 2256 69 10 15 2257 70 57 18 2257 72 44 20 2258 74 31 21 2259 76 18 21 2260	27 29 56 29 3 8 2859 30 37 42 2795 32 13 26 2698 33 50 9 2660 35 27 43 2628 37 6 0 2628 38 44 55 2600 40 24 23	63 44 7 62 4 40 2577 60 25 13 2577 58 45 47 2578 57 6 22 2579 55 26 58 2581 53 47 37 2583 50 29 3 2585	
Jul	Juli 24 0 $\frac{1}{2}$ π (59 20 $\frac{1}{2}$ ρ (16 10 $\frac{1}{2}$ ρ (15 46 $\frac{1}{2}$ 25 0 $\frac{1}{2}$ 59 21 $\frac{1}{2}$ 16 10 $\frac{1}{2}$ 8,4 $\frac{1}{2}$ 15 46 $\frac{1}{2}$ 26 0 $\frac{1}{2}$ 59 16 $\frac{1}{2}$ 16 9 $\frac{1}{2}$ 8,4 $\frac{1}{2}$ 15 46 $\frac{1}{2}$				

		Juli 26		77.776	
M. Z. Berlin.	Fomalhaut W	a Pegasi W	Saturn W	α Arietis W	
0 3 6 9 12 15 18 21	98 48 11" 100 26 17 2636 102 4 15 2642 103 42 4 2637 105 19 41 2666 106 57 6 2678 108 34 16 2689 110 11 11 2701	84 0 36 2520 85 41 22 2521 87 22 6 2522 89 2 48 2525 90 43 27 2527 92 24 2 2531 94 4 32 2536 95 44 55 2541	78 5 19 2262 79 52 14 2264 81 39 7 2266 83 25 56 2268 85 12 42 2271 86 59 24 2274 88 46 1 2277 90 32 34 2281	40 24 23 2556 42 4 18 2540 43 44 36 2525 45 25 15 2512 47 6 11 2502 48 47 22 2502 48 47 22 2493 50 28 45 2467 52 10 17 2480 53 51 58	
	Juli 26.		Juli 27.		
M. Z. Berlin.	Sonne O	Saturn IV	α Arietis W	Aldebaran W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	50 29 3 2587 48 49 50 2590 47 10 41 2593 45 31 37 2597 43 52 38 2601 42 13 44 2606 40 34 57 2610 38 56 16 2616	92 19 1 94 5 22 2285 95 51 37 2294 97 37 45 2300 99 23 45 2304 101 9 38 2311 102 55 22 2317 104 40 57 2323	53 51 58 2476 55 33 45 2173 57 15 36 2171 58 57 30 2470 60 39 26 2470 62 21 22 2471 64 3 16 2472 65 45 9 2474	19 42 46 21 28 54 23 14 55 25 0 50 26 46 38 28 32 18 30 17 50 232 31 33 48 27	
	Juli 27.		Juli 28.		
M. Z. Berlin.	Sonne O	Saturn W	α Arietis W	Aldebaran W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	37 17 43 35 39 19 2623 34 1 4 2629 32 22 59 2637 30 45 5 2654 29 7 23 2654 27 29 54 2675 25 52 41 2687	106 26 23 108 11 40 2337 109 56 46 2344 111 41 42 2352 113 26 26 2359 115 10 59 2368 116 55 19 2377 118 39 27 2377 120 23 22 2386	67 26 58 69 8 42 248 70 50 21 2482 72 31 54 2492 74 13 19 2497 75 54 37 2504 79 16 43 2511 80 57 31	33 48 27 35 33 31 2345 37 18 25 2353 39 3 8 2360 40 47 40 2366 42 32 0 2376 44 16 9 2376 46 0 5 2385 47 43 49	
Ju	Juli 26 0 $\frac{1}{2}$ π (59 16 $\frac{1}{2}$ ρ (16 9 $\frac{1}{2}$ $p \odot 8,4$ $r \odot 15 46$ 27 0 $\frac{1}{2}$ 59 3 $\frac{1}{2}$ 16 6 $\frac{1}{2}$ 8,4 $\frac{1}{2}$ 15 46 $\frac{1}{2}$ 28 0 $\frac{1}{2}$ 58 43 $\frac{1}{2}$ 16 0 $\frac{1}{2}$ 8,4 $\frac{1}{2}$ 15 47 $\frac{1}{2}$				

	Juli 28.		Juli 31.		
M. Z. Berlin.	Sonne O	Sonne W	Spica O	Antares O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	24 15 44" 22 39 6 2701 21 2 48 2735 19 26 55 2756 17 51 29 2782 16 16 37 2813 14 42 26 2832 13 9 6 2905	14 35 9 3043 16 4 28 3043 17 33 57 3035 19 3 28 3034 20 32 58 3038 22 2 23 3045 23 31 40 3053 25 0 47 3063 26 29 43	59 1 27 2607 57 22 42 2607 55 44 15 2634 54 6 7 2649 52 28 19 2664 50 50 51 2678 49 13 42 2693 47 36 53 2707 46 0 23	104 43 34 2652 103 5 50 2664 2677 99 51 11 2690 96 37 41 2716 95 1 22 2729 93 25 21 2742 91 49 37	
		August 1.		August 2.	
M. Z. Berlin.	Sonne W	Spica O	Antares O	Sonne W	
0 3 6 9 12 15 18 21	26 29 43 27 58 27 3083 29 26 57 30 55 14 32 23 17 33 51 5 35 18 38 36 45 56 38 12 59	46 0 23 44 24 14 2738 42 48 25 2753 41 12 56 2769 39 37 48 2769 38 3 0 2785 36 28 33 2801 34 54 28 2831 33 20 44	91 49 37 90 14 12 2756 88 39 4 2783 87 4 14 2796 85 29 41 2811 83 55 27 2824 82 21 31 2838 80 47 52 2852 79 14 31	38 12 59 39 39 48 3167 41 6 21 3193 42 32 39 3205 43 58 42 3218 45 24 30 3230 46 50 4 3241 48 15 24 3254	
	August	2.	Aug	ust 3.	
M. Z. Berlin.	Spica O	Antares O	Sonne W	Antares O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	33 20 44 31 47 22 2868 30 14 22 2886 28 41 45 2905 27 9 32 2924 25 37 44 2946 24 6 23 2967 22 35 29 2992 21 5 6	79 14 31 2866 77 41 28 2879 76 8 42 2893 74 36 14 2906 73 4 3 2920 71 32 9 2933 70 0 32 2946 68 29 12 2560 66 58 9	49 40 29 51 5 21 3265 52 29 59 3288 53 54 24 3299 55 18 37 3309 56 42 38 3320 58 6 26 3330 59 30 3 3340 60 53 28	66 58 9 2973 65 27 22 2985 63 56 51 2998 62 26 36 3011 60 56 37 3024 59 26 54 3036 57 57 26 3048 56 28 13 3061	
Jul Au	Juli 31 0 π (57 3" ρ (15 33" $p \odot$ 8,5 $r \odot$ 15 47" Aug. 1 0 56 23 15 22 8,5 15 47 2 0 55 45 15 12 8,5 15 47				

		1			
	August 3.	1102	August 4.		
M. Z. Berlin.	a Aquilae O	Sonne IV	Antares O	α Aquilae O	
0 3 6 9	114 25 37 113 3 51 3426 111 42 4 3426 110 20 18	60 53 28 3349 62 16 43 3358 63 39 47 3366 65 2 42	54 59 16 3073 53 30 33 3086 52 2 6 3098 50 33 54	103 31 46 3438 102 10 12 3441 100 48 42 3441 99 27 16 3145	
12 15 18 21 24	108 58 32 3426 107 36 47 3430 106 15 4 3432 104 53 24 3431 103 31 46	66 25 28 3382 67 48 5 3390 69 10 33 3396 70 32 54 3403 71 55 7	49 5 56 3122 47 38 13 3134 46 10 45 3147 44 43 32 3160	98 5 54 3448 96 44 36 3452 95 23 23 3461 94 2 15 3465 92 41 12	
18	lamwi h	August 5.	of the sugar	August 6.	
M. Z. Berlin	Sonne W	Antares O	a Aquilae O	Sonne W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	71 55 7 73 17 14 3408 74 39 15 3419 76 1 10 3423 77 23 0 3428 78 44 45 3431 80 6 27 3134 81 28 5 3437 82 49 40	43 16 35 3172 41 49 52 3186 40 23 26 3199 38 57 16 3214 37 31 24 3230 34 40 34 3263 33 15 39 3282 31 51 6	92 41 12 3470 91 20 14 3474 89 59 21 3479 88 38 34 3484 87 17 52 3488 85 57 15 3483 84 36 43 3493 83 16 17 3504 81 55 57	82 49 40 84 11 13 3438 85 32 45 3441 86 54 15 3441 89 37 15 3440 90 58 46 3439 92 20 18 3438 93 41 52	
	Tarrel.	August	6.	f.	
M. Z. Berlin.	Spica W	Antares O	α Aquilae O	Fomalhaut O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	16 9 12 17 34 36 3238 19 0 29 3191 20 26 45 3178 21 53 21 3164 23 20 13 3164 24 47 18 3153 26 14 35 3133 27 42 4	31 51 6 303 303 305 29 3 16 3351 26 17 27 3381 24 55 30 3157 23 34 18 3506 20 54 46 303 3563	81 55 57 80 35 43 3509 79 15 34 3519 77 55 31 3525 76 35 35 3530 75 15 44 3536 73 56 0 3543 72 36 23 3549 71 16 53	114 30 10 113 9 42 3496 111 49 5 3481 110 28 20 3471 109 7 27 3474 107 46 25 3466 106 25 15 3453 105 3 58 3443 103 42 33	
Auş	Aug. 3 0 $\frac{1}{4}$ π (55 11 $\frac{1}{4}$ ρ (15 2 $\frac{1}{4}$ $p \odot 8,5$ $r \odot 15 47$ 4 0 $\frac{1}{5}$ 54 44 $\frac{1}{4}$ 14 55 $\frac{1}{5}$ 8,5 $\frac{1}{5}$ 15 47 $\frac{1}{5}$ 5 0 $\frac{1}{5}$ 54 24 $\frac{1}{4}$ 14 50 $\frac{1}{5}$ 8,5 $\frac{1}{5}$ 15 48 $\frac{1}{5}$				

		August	7.		
M. Z. Berlin	Sonne W	Spica W	a Aquilae O	Fomalhaut O	
0 h	93 41 52"	27 42 4"	71 16 53	103 42 33	
3	95 3 29 3435	29 9 43 3125	69 57 30 3555	102 21 0 3438	
6	96 25 8 3430	30 37 31 3110	68 38 14	100 59 20 3432	
9	97 46 51	32 5 28	67 19 7	99 37 33 3419	
12	99 8 38	33 33 35	66 0 8	98 15 38	
15	100 30 30	35 1 51 3087	64 41 18	96 53 35	
18	101 52 28 3412	36 30 16 3080	63 22 38 3605	95 31 25 3399	
21 24	103 14 31 3406	37 58 50 3072	62 4 9 3615	94 9 7	
24	104 36 41	39 27 34	60 45 51	92 46 41	
	August 8.				
M. Z. Berlin.	Sonne W	Spica W	α Aquilae O	Fomalhaut O	
0	104 36 41	39 27 34 3064	60 45 51	92 46 41	
3	105 58 58 3400 3393	40 56 28 3056	59 27 45	91 24 9 3379	
6	107 21 22	42 25 31 3047	58 9 53	90 1 29	
9	108 43 54	43 54 45	56 52 16	88 38 42	
12	110 6 35	45 24 9 3030	55 34 55	87 15 47	
15	111 29 26 3362	46 53 44 3021	54 17 53 3703	85 52 44	
18	112 52 26 3353	48 23 31	53 1 9 3724	84 29 33	
21 24	114 15 36	49 53 29 3002	51 44 47 50 28 49 3746	83 6 16 81 42 51 3340	
24	115 38 57	51 23 39	30 20 49	01 42 31	
	August	8.	Aug	ust 9.	
M. Z. Berlin.	α Pegasi O	Saturn O	Sonne W	Spica W	
0	107 46 7	113 54 8	115 38 57	51 23 39	
3	106 22 2 3306	112 24 14 3015	117 2 29 3334	52 54 2 2992 2981	
6	104 57 45 3285	110 54 13 3002	118 26 13 3313	54 24 38 2971	
9	103 33 16	109 24 3	119 50 9 3302	55 55 27	
12	102 8 35	107 53 45	121 14 18	57 26 29	
15	100 43 42	106 23 17	122 38 40	58 57 46	
18	99 18 36 3243	104 52 39 2971	124 3 15	60 29 17	
21 24	97 53 18 3233	103 21 50	125 28 4 3255 126 53 8 3255	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	90 27 40	101 30 31	120 55 6	00 00 4	
Au	Aug. 6 0 7 0 54 15 7 0 54 26 π (54 15 7 0 15 48 15 14 47 15 15 48 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				

		August	9.	
M. Z. Berlin.	a Aquilae O	Fomalhaut O	α Pegasi O	Saturn O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	50 ² 28 ⁴ 49 ["] 48 13 18 3772 47 58 17 3801 46 43 48 3832 45 29 55 3867 44 16 43 3908 44 16 43 3952 43 4 16 4003 41 52 39 4060	81 42 51" 80 19 19 3334 78 55 39 3322 77 31 53 3316 76 8 0 3311 74 44 1 3305 73 19 55 300 71 55 44 3295	96 27 48 3222 95 2 5 3211 93 36 9 3201 92 10 1 3191 90 43 41 3180 89 17 8 3169 87 50 22 3159 86 23 23 3148	101 50 51" 100 19 40 2945 98 48 18 2934 97 16 43 2924 95 44 55 2914 94 12 54 2903 91 8 10 2880 89 35 26
		August	10.	
M, Z. Berlin.	Spica W	Antares W	Fomalhaut O	α Pegasi O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	63 33 4 2901 65 5 21 2890 66 37 53 2876 68 10 42 2864 69 43 47 2851 71 17 9 2838 72 50 47 2824 74 24 43 2811 75 58 57	19 49 13 21 10 43 3441 22 33 49 3357 23 58 18 3224 25 23 59 3170 28 18 25 3082 29 46 57 3043 31 16 17	70 31 27 3292 69 7 6 3288 67 42 41 3285 66 18 12 3283 63 29 8 3282 62 4 35 3282 60 40 2 3283 59 15 31	84 56 11 83 28 47 3138 82 1 10 3127 80 33 21 3117 79 5 20 3107 77 37 7 3097 76 8 42 3078 74 40 5 3069 73 11 17
	August 10.		August 11.	
M. Z. Berlin.	Saturn O	Spica W	Antares W	Fomalhaut O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	89 35 26 88 2 27 2869 86 29 13 2845 84 55 43 2832 83 21 57 2819 81 47 54 2807 80 13 35 2794 78 38 59 2780	75 58 57 77 33 29 2784 79 8 18 2770 80 43 25 2756 82 18 51 2741 83 54 36 2728 85 30 39 2713 87 7 1 2700	31 16 17 32 46 20 3008 34 17 3 2976 35 48 24 2918 37 20 20 2892 38 52 49 2892 40 25 51 2843 41 59 23 2821 43 33 24	59 15 31 57 51 2 3285 56 26 39 3290 55 2 22 3394 53 38 15 3304 52 14 19 3313 50 50 37 3340 49 27 12 3358
Auş	5. 9 0 π (10 0 11 0 π (54 47 ρ (14 55 16 15 55 52 15	8,5	r ⊙ 15 48 15 48 15 49

	limin I	August 11.		August 12.
M. Z. Berlin.	α Pegasi O	Saturn O	α Arietis O	Spica W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	73 11 17 3060 71 42 18 3060 70 13 8 3051 70 13 8 3043 68 43 49 3036 67 14 21 3036 65 44 44 3023 64 15 0 3017 62 45 8 3013	77 4 5 2767 75 28 54 2763 73 53 25 2740 72 17 38 2725 70 41 32 2713 69 5 9 2698 67 28 27 2684 65 51 26 2670	116 32 27 2934 115 0 51 2936 113 28 53 2899 111 56 33 2899 110 23 52 2866 108 50 49 2849 107 17 25 2832 105 43 39 2817	88 43 41" 90 20 40 2686 91 57 58 2657 93 35 36 2643 95 13 32 2629 96 51 47 2616 98 30 20 2602 100 9 12 2588
		August	12.	
M. Z. Berlin.	Antares W	Fomalhaut O	α Pegasi O	Saturn O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	43 33 24 45 7 54 2798 46 42 52 2777 48 18 16 2737 49 54 7 2718 51 30 23 2700 53 7 3 2682 54 44 7 2682 56 21 35	48 4 7 46 41 26 3404 45 19 14 3433 43 57 35 3467 42 36 34 3507 41 16 18 3554 39 56 53 3609 38 38 28 3673 37 21 12	61 15 11 3009 59 45 9 3006 58 15 4 3005 56 44 57 3005 55 14 50 3006 53 44 44 3009 52 14 42 3013 50 44 46 3020 49 14 58	64 14 6 62 36 28 2657 60 58 31 2629 59 20 15 2615 57 41 40 2601 54 23 34 2588 52 44 2 2573 51 4 12
	August 12.	-	August 13.	
M. Z. Berlin.	α Arietis O	Spica W	Antares W	α Pegasi O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	104 9 33 2801 102 35 6 2785 101 0 19 2769 99 25 11 2754 97 49 43 2739 96 13 55 2725 94 37 48 2710 93 1 21 2696	101 48 23 2575 103 27 52 2561 105 7 40 2548 106 47 46 2536 108 28 9 2523 110 8 50 2511 111 49 48 249 113 31 3 2487 115 12 35	56 21 35 57 59 26 2647 59 37 39 2615 61 16 14 2599 62 55 10 2583 64 34 28 2569 66 14 6 2554 67 54 4 2540	49 14 58 47 45 22 3003 46 16 2 3057 44 47 0 3076 43 18 21 3099 41 50 10 3127 40 22 33 3160 37 29 26 3199
Au	1g. 12 0 π (13 0 14 0 1	56 32" ρ (1 57 14 57 54 1		15 49

		August 13.	ol soenk	August 14.
M. Z. Berlin.	Saturn O	α Arietis O	Aldebaran O	Spica W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	51 4 12" 49 24 4 2547 47 43 37 2520 46 2 52 2508 44 21 50 2482 40 58 52 2471 39 16 58 2459 37 34 47	91 24 36 89 47 33 2669 88 10 12 2656 86 32 33 2643 84 54 37 2631 83 16 24 2619 81 37 55 2607 79 59 10 2597	124 25 37 2561 122 45 48 2547 121 5 40 2533 119 25 13 2520 117 44 28 2507 116 3 25 2495 114 22 5 2495 112 40 27 2470 110 58 31	115 12 35 2175 116 54 23 2464 118 36 27 2464 120 18 46 2443 122 1 20 2443 123 44 8 2433 125 27 11 2422 127 10 27 2401 128 53 56
		August	14.	
M. Z. Berlin.	Antares W	Saturn O	α Arietis O	Aldebaran O
0 3 6 9 12 15 18 21	69 34 21 71 14 57 2514 72 55 51 2501 74 37 3 2489 76 18 32 2477 78 0 18 2465 79 42 20 2451 81 24 38 2443	37 34 47 35 52 20 2448 34 9 38 2426 30 43 27 2406 27 16 21 2396 25 32 29 2380 23 48 25	78 20 11 2586 76 40 57 2577 75 1 30 2567 73 21 50 2558 70 1 53 2543 68 21 39 2535 66 41 15 2529	110 58 31 109 16 18 2457 107 33 49 2446 105 51 3 2434 104 8 1 2423 102 24 44 2412 100 41 12 2391 98 57 25 2381 97 13 23
		August	15.	ri bearl
M. Z. Berlin.	Antares W	α Aquilae W	Saturn O	α Arietis O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	83 7 11 84 49 58 2421 86 32 59 2414 88 16 13 2405 89 59 40 2398 91 43 18 2389 93 27 8 2382 95 11 9 2375 96 55 19	40 13 23 41 32 41 3560 42 53 37 3391 44 16 4 3318 45 39 54 3253 47 5 0 3253 48 31 16 3141 49 58 36 3091 51 26 56	23 48 25 22 4 12 2366 20 19 49 2362 18 35 19 2358 16 50 44 2358 15 6 9 2358 13 21 36 2368 11 37 15 2368 9 53 14	65 0 42 63 20 2 2524 61 39 16 2515 59 58 24 2512 56 36 29 2510 54 55 30 2510 53 14 31 2512 51 33 35
Aug	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	57 14 ρ (15 57 54 15 58 30 15	47 8,5	r ⊙ 15 49" 15 49 15 49

	August 15.	gust 18.	August 16.	
M. Z. Berlin.	Aldebaran O	Antares W	α Aquilae W	α Arietis O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	97 13 23 2371 95 29 7 2362 93 44 37 2363 91 59 55 2344 90 15 0 2336 88 29 53 2328 86 44 35 2320 84 59 5 2313	96 55 19 2369 98 39 38 2363 100 24 6 2357 102 8 42 2353 103 53 25 2348 105 38 14 2345 107 23 8 2341 109 8 7 2339	51 26 56 3047 52 56 10 3047 54 26 14 2970 55 57 4 2996 57 28 37 2906 59 0 48 2878 60 33 35 2852 62 6 55 2830 63 40 44	51 33 35 2515 49 52 43 2520 48 11 57 2527 46 31 21 2535 44 50 56 2545 43 10 46 2558 41 30 53 2574 39 51 22 2593 38 12 17
	August	16. muA	Augu	st 17.
M. Z. Berlin.	Aldebaran O	Pollux O	Antares W	a Aquilae W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	83 13 25 81 27 34 2300 79 41 34 2291 77 55 26 2288 76 9 9 2283 74 22 44 2277 72 36 11 2273 70 49 32 2268 69 2 47	126 11 42 2433 2421 122 45 50 2411 121 2 31 2400 117 35 11 2383 114 7 2 2368 112 22 41	110 53 10 112 38 17 2334 114 23 27 2333 116 8 38 2333 117 53 49 2333 119 39 0 2334 121 24 10 2335 123 9 18 2338	63 40 44 65 15 1 2808 66 49 42 270 68 24 46 2757 70 0 10 2757 71 35 52 2731 73 11 51 2720 74 48 4 2711
		August 17.	nΛ ·	August 18.
M. Z. Berlin.	α Arietis O	Aldebaran O	Pollux O	a Aquilae W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	38 12 17 36 33 43 34 55 47 33 18 34 2761 30 6 55 28 32 49 27 0 10 25 29 14 2615 2615 27 28 32 49 27 0 10 2884 27 0 10 2965	69 2 47 67 15 56 67 15 56 65 28 59 2258 63 41 58 2255 61 54 52 2253 60 7 43 2251 58 20 31 2249 56 33 17 2247	112 22 41 110 38 12 108 53 34 2350 107 8 48 2342 103 38 58 2342 103 38 58 2339 101 53 56 2336 100 8 49 2333	76 24 29 78 1 5 2695 79 37 51 2690 81 14 44 2685 82 51 44 2682 84 28 48 2680 86 5 55 2678 87 43 4 2678 89 20 13
0.5	g. 16 0 π (17 0 18 0		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15 50

	X.G.	August	18.	August 16.
M, Z. Berlin.	Fomalhaut W	Saturn W	Aldebaran O	Pollux O
0 3 6 9 12 15 18 21	44 26 41" 45 56 33 3017 47 27 22 2930 48 59 3 2893 50 31 31 2861 52 4 40 2831 53 38 27 2806 55 12 47 2783	19 2 14 2253 20 49 23 2248 22 36 39 2245 24 24 0 2243 26 11 24 2240 27 58 52 2239 29 46 22 2238 31 33 53 2237	54 46 0 52 58 41 2245 51 11 21 249 24 0 247 36 39 245 45 49 18 245 44 1 58 245 42 14 38 40 27 20	98 23 38 2332 96 38 25 2330 94 53 9 2329 93 7 52 2329 91 22 34 2328 89 37 16 2329 87 51 59 2330 86 6 43 2331 84 21 28
	August 18.		August 19.	Am
M. Z. Berlin.	Sonne O	α Aquilae W	Fomalhaut W	α Pegasi W
0 3 6 9 12 15 18 21	132 38 30 130 58 33 129 18 34 127 38 34 125 58 34 124 18 32 122 38 31 120 58 30 119 18 31	89 20 13 90 57 21 92 34 26 94 11 28 95 48 25 97 25 15 99 1 58 100 38 32 102 14 55	56 47 37 58 22 54 59 58 35 61 34 38 63 10 59 64 47 36 66 24 28 68 1 32 69 38 46	41 43 34 43 17 9 2841 44 51 31 2772 46 26 35 2774 48 2 17 2719 49 38 32 2719 51 15 16 2678 52 52 25 2661
,81	derignik.	August	19. hij	
M. Z. Berlin	Saturn W	Aldebaran O	Pollux O	Sonne O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	33 21 25 35 8 56 2238 36 56 27 2239 38 43 56 2240 40 31 24 2242 42 18 49 2243 44 6 12 2243 45 53 32 2245 47 40 48	40 27 20 38 40 3 2247 36 52 48 2251 35 5 36 2252 33 18 26 2255 31 31 20 2255 29 44 17 2256 27 57 18 2260 26 10 22	84 21 28 82 36 16 2333 80 51 7 2337 79 6 1 2340 75 36 3 2343 73 51 12 2351 72 6 27 2355 70 21 48	119 18 31 117 38 33 2554 115 58 37 2556 114 18 42 2558 112 38 50 2551 110 59 1 2561 109 19 15 2563 107 39 33 2566 105 59 54
Au	3. 17 0 π ((18 0 19 0	59 30 10	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	r ⊙ 15 50 15 50 15 50 15 50

	1000121 320	August	20.	Angust 21.
M. Z. Berlin.	α Aquilae W	Fomalhaut W	α Pegasi W	Saturn W
0 h	102 14 55	69 38 46 2667	54 29 57	47 40 48 2250
6	103 51 6 105 27 3 ²⁷³²	71 16 10 72 53 41 2662	56 7 49 57 45 58 2634	49 28 1 51 15 10 2253
9 12	107 2 46 2743 108 38 13 2755	74 31 18 2657 76 8 59 2651	59 24 21 ²⁶²³ 61 2 57 ²⁶¹⁴	53 2 15 2255
15	108 38 13 2769 110 13 21 2785	76 8 59 77 46 43 2652	62 41 44 2500	56 36 10 2262
18 21	111 48 9	79 24 28	64 20 41 2593 65 59 45 2593	58 23 1
24	113 22 37 2818 114 56 41	81 2 15 82 40 1 2651	67 38 56 2588	60 9 46 2272 61 56 26
.84	lenguA -	August 20.	Angust 22	August 21.
M. Z. Berlin.	Aldebaran O	Pollux O	Sonne O	Fomalhaut W
0	26 10 22	70 21 48 2360	105 59 54	82 40 1
3 6	24 23 31	68 37 16 2366 66 52 52	104 20 19 102 40 48 2574	84 17 46 2654 85 55 28 2654
9	22 36 44 20 50 2	65 8 36 2371	101 1 22 2577	87 33 6 ²⁶⁵⁷
12	19 3 25 2274	63 24 30 2378	99 22 1 2581	89 10 40 2660
15	17 16 54 2279	61 40 33 2384	97 42 45 2585	90 48 8 2664
18	15 30 28 ²²⁸² 2286	59 56 47 2392 2400	96 3 34 2593	92 25 30 2669
21	13 44 8	58 13 12	94 24 29	94 2 44
24	11 57 55 2291	56 29 49	92 45 29	95 39 50 2081
	1 - 1 -	August	21.	
M. Z. Berlin.	α Pegasi W	Saturn W	α Arietis W	Pollux O
0	67 38 56 2585	61 56 26 2276	24 51 18	56 29 49
3	69 18 11	63 43 0 2281	26 20 27	54 46 39
6	70 57 29	65 29 28 2284	27 51 21 2897	53 3 42
9 12	72 36 50 74 16 13 2580	67 15 51	29 23 44 2839	51 21 0 49 38 34
15	74 16 13 2580 75 55 36	69 2 7 70 48 16	30 57 21 32 32 0 2792	49 38 34 47 56 26 2461
18	75 55 50 77 34 58 ²⁵⁸⁰	72 34 19 2298	34 7 31 2752	46 14 36 2474
21	79 14 19 2581	74 20 15	35 43 46 2719	44 33 6 2488
24	80 53 37	76 6 5	37 20 39 ²⁶⁹⁰	42 51 58 2504
Aug	-	59 26" ρ (16 59 14 16 58 58 16		15 50

	August 21.	: 02 Tangi	August 22.	
M. Z. Berlin:	Sonne O	Fomalhaut W	α Pegasi W	Saturn W
12 15 18 21 24	92 45 29 2601 91 6 35 2605 89 27 47 2610 87 49 5 2615 86 10 30 2619 84 32 1 2624 82 53 39 2629 81 15 24 2634 79 37 15	95 39 50 2688 97 16 46 2695 98 53 32 2704 100 30 6 2713 102 6 28 2724 103 42 36 2735 105 18 29 2746 106 54 8 2759	80 53 37 2586 82 32 51 2588 84 12 2 2592 85 51 8 2596 87 30 9 2601 89 9 3 2606 90 47 50 2611 92 26 30 2618	76 6 5 2311 77 51 48 2317 79 37 23 2322 81 22 51 2326 83 8 12 2332 84 53 25 2332 86 38 30 2337 88 23 28 2342 90 8 18
112	August	August 22.	August 20	August 23.
M. Z. Berlin.	a Arietis W	Pollux O	Sonne O	α Pegasi W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	37 20 39 2667 38 58 3 2648 40 35 53 2632 42 14 5 2617 43 52 37 2605 45 31 25 2596 47 10 26 2588 48 49 37 2582	42 51 58 41 11 14 39 30 56 37 51 7 36 11 51 34 33 10 32 55 10 31 17 55 29 41 31	79 37 15 2639 77 59 13 2645 76 21 19 2651 74 43 33 2656 73 5 54 2661 71 28 22 2667 69 50 58 2673 68 13 42 2679	94 5 1 95 43 23 2624 97 21 35 2632 98 59 36 2610 100 37 26 2681 102 15 4 2666 103 52 29 2677 105 29 40 2687 107 6 37
1		August	23.	
M. Z. Berlin.	Saturn W	a Arietis W	Aldebaran W	Pollux O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	90 8 18 91 52 59 2354 93 37 32 2365 95 21 57 2371 97 6 14 2377 98 50 22 2383 100 34 21 102 18 12 2389 104 1 54	50 28 57 52 8 23 53 47 55 55 27 30 57 7 8 2569 58 46 47 60 26 26 62 6 4 63 45 41 2577 2578 2569 2569 2569	16 7 57 17 52 11 2373 19 36 18 2384 21 20 16 2389 23 4 6 2396 24 47 47 26 31 20 2101 28 14 44 2408 29 57 59 2414	29 41 31 28 6 7 2757 26 31 51 2808 24 58 55 2871 23 27 32 2944 21 58 1 3034 20 30 44 3143 19 6 9 3454 17 44 53 3454
Aug	23 0	58 58" ρ (16 58 38 15 58 16 15	$\begin{array}{c c} 4' & p \odot 8,5 \\ 59 & 8,5 \\ 53 & 8,5 \end{array}$	$ \begin{array}{c cccc} r \odot & 15 & 51 \\ & 15 & 51 \\ & 15 & 51 \end{array} $

N.	August 23.		August 24.		
M. Z. Berlin.	Sonne O	α Pegasi W	Saturn W	a Arietis W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	66 36 34 2685 64 59 34 2692 63 22 43 2698 61 46 0 25 2710 58 32 59 2717 56 56 42 2724 55 20 34 2731 53 44 35	107 6 37 2698 108 43 19 2711 110 19 44 2724 111 55 52 2738 113 31 41 2753 115 7 11 2769 116 42 20 2785 118 17 8 2803 119 51 32	104 1 54" 105 45 26 2402 107 28 49 2408 109 12 2 2415 110 55 6 2421 110 38 0 2429 114 20 45 2433 116 3 19 2150	63 45 41") 65 25 15 2572 65 25 16 2574 68 44 13 2570 70 23 35 2580 72 2 52 2584 73 42 3 2593 75 21 8 2599 77 0 5	
	August	24.	Augu	ıst 25.	
M. Z. Berlin.	Aldebaran W	Sonne O	α Arietis W	Aldebaran W	
0 3 6 9 12 15 18 21	29 57 59 31 41 5 2420 33 24 2 2433 35 6 50 2440 36 49 28 2447 38 31 56 2453 40 14 15 2460 41 56 24 43 38 22	53 44 35 2737 52 8 45 2744 50 33 4 2752 48 57 33 2760 47 22 12 2767 45 47 1 2774 44 11 59 2782 42 37 8 2790	77 0 5 2604 78 38 54 2610 80 17 36 2616 81 56 9 2622 83 34 34 2630 85 12 48 2637 86 50 53 2645 88 28 47 2652 90 6 31	43 38 22 2474 45 20 11 2482 47 1 49 2490 48 43 16 2497 50 24 33 2506 52 5 38 2513 53 46 33 2521 55 27 17 2530	
	August 25.	Soptant	August 26.	September	
M. Z. Berlin	Sonne O	a Arietis W	Aldebaran W	Sonne O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	41 2 27 39 27 56 2806 37 53 36 2815 36 19 27 2823 34 45 29 2832 33 11 43 2841 31 38 8 2830 30 4 45 2859 28 31 34	90 6 31 2661 91 44 3 2669 93 21 24 2678 94 58 33 2688 96 35 29 2698 98 12 12 2707 99 48 42 2718 101 24 58 2728	57 7 49 58 48 9 2538 60 28 18 2555 62 8 15 2564 63 48 0 2572 65 27 33 2581 67 6 54 2590 68 46 2 2598 70 24 58	28 31 34 2869 26 58 35 2879 25 25 49 2888 23 53 15 2898 22 20 55 2910 20 48 49 2921 19 16 57 2933 17 45 20 2945	
Aug	Aug. 25 0 π ((57.50") ρ ((15.46") $p \odot 8.5$ $r \odot 15.51$ 26 0 57.22 15.38 8,5 15.51 27 0 56.52 15.30 8,5 15.52				

	August 30. August 31.			
M. Z. Berlin.	Sonne W	Spica O	Antares O	Sonne W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	19 26 49" 20 52 40 3215 22 18 19 3225 23 43 46 3236 25 9 2 3245 26 34 7 3264 27 59 0 3275 29 23 41 3284 30 48 11	25 15 28 2931 23 43 59 2961 22 12 57 2965 20 42 26 3013 19 12 30 3044 16 14 39 3081 14 47 2 3184 13 20 34	71 9 47 2923 69 37 58 2933 68 6 24 2947 66 35 5 2958 65 4 0 2970 63 33 10 2982 62 2 35 2994 60 32 15 3006	30 48 11" 32 12 30 3294 33 36 37 3304 35 0 34 3322 36 24 20 3331 37 47 56 3339 39 11 22 3348 40 34 38 3357
	August	31.	Septer	nber 1.
M. Z. Berlin.	Antares O	α Aquilae O	Sonne IV	Antares O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	59 2 10 3018 57 32 20 3030 56 2 45 3042 54 33 24 3055 53 4 19 3067 51 35 29 3080 50 6 55 3092 48 38 36 3105	107 11 16 105 49 5 3405 104 26 57 3409 103 4 51 3413 101 42 49 3416 100 20 51 3421 98 58 58 3424 97 37 9 3430 96 15 26	41 57 44 43 20 41 3363 44 43 30 3379 46 6 10 3387 47 28 41 3387 48 51 5 3393 50 13 22 3400 51 35 32 3401 52 57 36 3411	47 10 33 45 42 46 3119 44 15 15 3132 42 48 1 3146 41 21 5 3162 39 54 26 3191 38 28 6 3208 37 2 6 3225 35 36 26 3225
S	eptember 1.	Jamp A. S.	September 2.	au semut.
M. Z. Berlin.	α Aquilae O	Sonne W	Spica W	Antares O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	96 15 26 94 53 48 3439 93 32 16 3445 92 10 50 3451 90 49 31 3457 89 28 19 3463 86 46 14 3469 85 25 23 34346	52 57 36 54 19 34 55 41 26 57 3 13 58 24 55 59 46 33 61 8 8 3437 62 29 39 3440 63 51 8	12 29 55 13 53 13 3346 15 17 30 3295 16 42 33 3256 18 8 8 3229 19 34 9 3207 21 0 29 3191 22 27 5 3178 23 53 53	35 36 26 34 11 8 3243 32 46 14 3286 31 21 46 3310 29 57 46 3310 28 34 17 3337 27 11 23 3367 25 49 8 3401 24 27 38
15	g. 30 0 π (31 0 pt. 1 0	54 52 14		$ \begin{array}{c cccc} r \odot 15 & 52 \\ 15 & 53 \\ 15 & 53 \end{array} $

September 2.		September 3.	
M. Z. Berlin. α Aquilae O	Sonne W	Spica W	a Aquilae O
0 85 25 23 3 84 4 39 2489 6 82 44 3 2496 9 81 23 35 2504 12 80 3 15 2504 15 78 43 3 2511 18 77 22 59 2518 18 77 22 59 2527 21 76 3 5 2534 24 74 43 19	63 51 8 3444 65 12 35 3445 66 34 0 3466 67 55 24 3466 69 16 48 3447 70 38 11 3446 71 59 35 3445 73 21 1 3444 74 42 28	23 53 53" 25 20 52 3158 26 48 0 3151 28 15 16 3144 29 42 39 3133 31 10 9 3133 31 10 9 3128 32 37 45 3128 34 5 27 3118 35 33 15	74 43 19 3543 73 23 42 3552 72 4 15 3561 70 44 58 3570 69 25 51 3580 68 6 55 3589 66 48 9 3600 65 29 35 3611 64 11 13
September 3.	.https://de	September 4.	
M. Z. Berlin. Fomalhaut O	Sonne W	Spica W	α Aquilae O
0 107 18 51 3462 3457 6 104 36 32 3459 9 103 15 15 3449 15 100 32 28 3441 18 99 10 58 3438 21 97 49 24 3433 24 96 27 45 3433	74 42 28 76 3 58 3442 77 25 30 3437 78 47 5 3432 80 8 45 3428 81 30 30 3428 82 52 20 3419 84 14 15 3413 85 36 17	35 33 15 3113 37 1 9 3108 38 29 9 3102 39 57 16 3096 42 53 50 3091 42 22 18 3078 45 50 54 3072	64 11 13 3623 62 53 4 3635 61 35 8 3649 60 17 26 3663 57 42 50 3695 55 25 58 3712 53 53 11
Septembe	r 4.	Septer	mber 5.
M. Z. Berlin. Fomalhaut O	Saturn O	Sonne W	Spica W
0 96 27 45 3429 3 95 6 1 3425 6 93 44 13 3421 12 91 0 23 3417 15 89 38 21 3408 21 86 54 3 3405 24 85 31 47	116 6 36 114 37 22 3043 113 8 5 3042 111 38 44 3039 110 9 20 3035 108 39 51 3031 107 10 17 3026 105 40 36 3021 104 10 49	85 36 17 86 58 26 3400 88 20 43 3393 89 43 8 3385 91 5 42 3377 92 28 25 3368 93 51 18 3368 95 14 22 3388 96 37 37	47 19 38 3065 48 48 30 3058 50 17 31 3050 51 46 42 3042 53 16 3 3034 54 45 34 3025 56 15 16 3016 57 45 9 3016 59 15 15
3 0	54 16 ρ (14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		r ⊙ 15 53" 15 53 15 54

	September 5. September 6.				
M. Z. Berlin.	α Aquilae O	Fomalhaut O	Saturn O	Sonne W	
0 ^h	53 53 11"	85 31 47	104 10 49 3015	96 37 37	
3 6	52 37 19 3776 51 21 52 3776	84 9 25 82 46 59 3392	102 40 55 101 10 53	98 1 4 3328 99 24 43 3328	
9	50 6 51 3801	81 24 28 3387	99 40 43 3002 2996	100 48 35 3317	
12	48 52 19 3829 3859	80 1 53 3384	98 10 25	102 12 41 3305 3293	
15	47 38 18 3893	78 39 13	96 39 57	103 37 1	
18	46 24 51 3930	77 16 28 3371	95 9 18 2971	105 1 35 106 26 24	
21 24	45 12 2 43 59 55	75 53 38 74 30 44 3367	93 38 29 2962	107 51 29 3254	
21	40 00 00	-		107 01 25	
75.00		Septembe	er 6.	September 1	
M. Z. Berlin	Spica W	Antares W	Fomalhaut O	Saturn O	
0	59 15 15	16 14 33	74 30 44	92 7 29	
3	60 45 34	17 28 26	73 7 46	90 36 17	
6	62 16 5	18 44 52	71 44 43	89 4 52	
9	63 46 50 2964 65 17 48	20 3 27 21 23 49 3502	70 21 36 3353 68 58 26	87 33 15 2922 86 1 24 2922	
12 15	65 17 48 2952 66 49 1	22 45 44 3119	68 58 26 67 35 13	84 29 19 2911	
18	68 20 30 2939	24 8 58 3350	66 11 57 3348	82 57 0 2900	
21	69 52 14 2927	25 33 21 3290	64 48 39 3346	81 24 25 2887	
24	71 24 14 2915	26 58 46 3237	63 25 20 3345	79 51 35 2876	
	12 minute	Septembe	er 7.	NgoR.	
M. Z. Berlin.	Sonne W	Spica W	Antares W	Fomalhaut O	
0	107 51 29	71 24 14	26 58 46	63 25 20	
3	109 16 51 3240	72 56 31 ²⁹⁰¹ ₂₈₈₉	28 25 6 3191 3148	62 2 0 3344	
6	110 42 29	74 29 4	29 52 17	60 38 41	
9	111 8 25	76 1 55	31 20 14	59 15 23	
12 15	113 34 38 3182 115 1 9 3182	77 35 4 79 8 32 ²⁸⁴⁶	32 48 55 34 18 16 3042	57 52 7 56 28 55 3351	
18	116 27 59 3166	80 42 18	35 48 14 3012	55 5 49 3357	
21	117 55 8 3150	82 16 24 2817	37 18 49 2982	53 42 50 3363	
24	119 22 37 3133	83 50 49 2802	38 49 58 ²⁹⁵⁵	52 20 1 3371	
Se	Sept. 5 0 π (54 24" ρ (14 49" ρ (8,5 15 54" 7 0 55 19 15 4 8,5 15 54				

	Septembe	er 7. 01 modern	Septer	mber 8.	
M. Z. Berlin.	Saturn O	α Arietis O	Sonne W	Spica W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	79 51 35 2862 78 18 28 2850 76 45 5 2837 75 11 25 2823 73 37 27 2823 72 3 11 2795 70 28 36 2780 68 53 42 2765	120 57 29 3053 119 28 22 3034 117 58 52 3017 116 29 0 2999 114 58 46 2981 113 28 9 2963 111 57 10 2945 110 25 48 2927	119 22 37 120 50 26 310 122 18 36 3093 123 47 6 3066 125 15 57 3048 126 45 10 3030 128 14 45 3013 129 44 41 2995	83 50 49 2786 85 25 35 2771 87 0 41 2755 88 36 8 2740 90 11 55 2723 91 48 4 2707 93 24 35 2690 95 1 28 2674	
	111.7	Septemb	er 8.	September 3	
M. Z. Berlin.	Antares W	Fomalhaut O	Saturn O	α Arietis O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	38 49 58 40 21 40 2929 41 53 55 2878 43 26 42 2855 44 59 59 2831 48 8 2 2809 49 42 48 2766 51 18 2	52 20 1 3381 50 57 23 3394 49 35 0 3409 48 12 54 3428 46 51 9 3450 45 29 49 3450 44 8 58 3506 42 48 41 3542	67 18 28 2750 65 42 55 2735 64 7 1 2719 62 30 47 60 54 12 2687 57 39 57 2656 56 2 18 2639	108 54 3 107 21 56 2909 105 49 26 2874 104 16 34 2855 102 43 18 2838 101 9 39 2820 99 35 37 2820 98 1 13 2803 96 26 25 2785	
	eptember is.	Septemb	er 9. Bibl. J	ag.	
M. Z. Berlin.	Spica W	Antares W	Saturn O	a Arietis O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	96 38 43 98 16 21 2640 99 54 21 2623 101 32 44 2607 103 11 29 2590 104 50 37 2573 106 30 9 2556 108 10 4 2560 109 50 22	51 18 2 2713 52 53 45 2722 54 29 55 2700 56 6 33 2681 57 43 39 2660 59 21 12 2641 60 59 11 2621 62 37 38 2601 64 16 31	54 24 16 52 45 51 2622 51 7 4 2590 49 27 55 2573 47 48 23 2556 44 28 10 2523 42 47 29 2523 41 6 26 2622	96 26 25 94 51 14 2750 93 15 40 2732 91 39 43 2715 90 3 23 2698 88 26 41 2681 86 49 36 2663 85 12 9 2619	
200	Sept. 8 0 π (56 0) ρ (15 16) $p \odot$ 8,5 $r \odot$ 15 55 ' 9 0 56 48 15 29 8,5 15 55 10 0 57 38 15 42 8,5 15 55				

	ptember 8.	Septemb	er 10. September 201 re
M. Z. Berlin.	Spica 1V	Antares W	Saturn O a Arietis O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	109 50 22 111 31 3 2523 113 12 6 2491 114 53 32 2474 116 35 21 2474 118 17 32 2443 120 0 5 2429 121 42 59 2413	67 35 34 2545 69 15 44 2527 70 56 19 2510 72 37 19 2510 74 18 43 2492 76 0 31	41 6 26 2491 83 34 20 2632 81 56 9 2617 80 17 37 2617 80 17 37 2617 80 17 37 2617 80 17 37 2617 80 17 37 2617 80 17 37 2617 80 17 37 2617 80 17 37 2617 80 17 37 2617 80 17 37 2517 76 59 31 2572 75 19 57 2518 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 20
Se	eptember 10.	ember #	September 11.
M. Z. Berlin.	Aldebaran O	Antares W	α Aquilae W Saturn O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	116 22 26 114 41 22 2490 112 59 55 2474 111 18 5 2457 109 35 51 2440 106 10 14 2124 104 26 51 2393	79 25 18 81 8 16 2426 82 51 35 2411 82 51 35 2095 84 35 17 2095 86 19 20 2380 88 3 43 2066 89 48 25 2333	36 13 34 27 24 45 37 27 8 3886 38 42 59 23 55 55 40 0 55 3635 41 20 47 3433 42 42 26 3346 44 5 44 3268 45 30 33 3197 46 56 46 27 24 45 25 40 29 2371 23 55 55 2359 22 11 4 2347 20 25 58 2337 18 40 38 2327 16 55 7 2315 15 9 30 2315 13 23 52
	Septemb	er 11 4 anders	September 12.
M. Z. Berlin.	a Arietis O	Aldebaran O	Antares W αAquilae W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	70 19 23 68 38 36 66 57 32 65 16 12 63 34 38 61 52 51 60 10 51 58 28 41 2452	99 14 29 2362 97 29 38 2332 95 44 25 2318 93 58 52 2304 92 12 59 2290 90 26 45	91 33 27 2327 46 56 46 93 18 47 2315 48 24 17 3073 95 4 25 2303 49 53 0 3018 96 50 20 2292 52 53 42 2969 98 36 31 2283 54 25 31 2923 102 9 36 2272 55 58 13 2882 103 56 29 2264 57 31 44 2808 105 43 35 25 59 6 1
60.4	t. 10 0		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

	Septe	mbe	rd12.atqa2		September 13.		
M. Z. Berlin.	α Arietis	0	Aldebaran	0	Antares	W	a Aquilae W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	56 46 21 55 3 53 53 21 20 51 38 43 49 56 4 48 13 26 46 30 51 44 48 23 43 6 4	2447 2443 2440 2439 2440 2442 2447 2453	88 40 12 86 53 21 85 6 11 83 18 43 81 30 59 79 42 59 77 54 43 76 6 12 74 17 27	2265 2252 2240 2229 2218 2208 2198 2188	105 43 35 107 30 52 109 18 19 111 5 55 112 53 40 114 41 31 116 29 28 118 17 30 120 5 35	2241 2235 2229 2225 2220 2217 2215	59 6 1 2777 60 40 59 2747 62 16 36 2721 63 52 48 2696 65 29 33 2696 67 6 47 2654 68 44 29 2636 70 22 35 2631 72 1 2
31 75	Septembe	Se	eptember 13	. (58)	eptember 1	8	September 14.
M. Z. Berlin	a Arietis	0	Aldebaran	0	Pollux	0	α Aquilae W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	43 6 4 41 23 59 39 42 13 38 0 49 36 19 55 34 39 37 33 0 2 31 21 21 29 43 44	2463 2477 2492 2514 2540 2571 2610 2657	74 17 27 72 28 29 70 39 18 68 49 56 67 0 23 65 10 40 63 20 47 61 30 46 59 40 37	2180 2171 2161 2157 2150 2143 2138 2133	117 30 10 115 43 50 113 57 13 112 10 20 110 23 12 108 35 51 106 48 19 105 0 35 103 12 42	2286 2274 2264 2253 2215 2237 2229	72 1 2 2606 73 39 49 2593 75 18 54 2582 76 58 14 2572 80 17 30 2565 81 57 22 2558 81 37 21 2551
			Septe	embe	r 14.	1	
M. Z. Berlin.	Fomalhaut	W	Saturn	w	α Arietis	0	Aldebaran O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	40 24 58 41 54 2 43 24 30 44 56 14 46 29 5 48 2 56 49 37 42 51 13 16 52 49 34	3056 2988 2927 2875 2828 2786 2750 2716	16 7 14 17 56 58 19 47 0 21 37 15 23 27 41 25 18 15 27 8 56 28 59 41 30 50 29	2149 2137 2129 2122 2116 2112 2109 2107	29 43 44 28 7 25 26 32 41 24 59 51 23 29 20 22 1 38 20 37 23 19 17 22 18 2 29	2716 2788 2876 2985 3123 3297 3521	59 40 37 57 50 22 2126 56 0 2 2122 54 9 37 2119 52 19 7 2117 50 28 34 2116 48 37 59 216 46 47 24 2116 44 56 49
105	ot. 13 0 14 0 15 0	π ((59 49 ρ 60 13 60 22	(10 10	6 24	⊙ 8,5 8,5 8,5	15 56

September 14.	September 14. September 15.					
M. Z. Berlin. Pollux O	α Aquilae W	Fomalhaut W	Saturn W			
0 103 12 42" 3 101 24 41 2218 6 99 36 32 2212 9 97 48 17 2205 12 95 59 57 2202 15 94 11 33 2201	85 17 24" 86 57 31 2548 88 37 38 2548 90 17 44 2550 91 57 48 2553 93 37 47 2658	52 49 34 2689 54 26 29 2664 56 3 57 2641 59 20 20 2607 60 59 6 2592 10 2592	30 50 29" 32 41 19 2105 34 32 10 2105 36 23 1 2105 38 13 50 2107 40 4 37 2108 41 55 20 2111			
18 92 23 7 2200 21 90 34 39 2200 24 88 46 11	95 17 39 96 57 23 2564 98 36 57 2572	62 38 12 2580 64 17 34 2570 65 57 10 2570	41 55 20 2113 43 45 59 2116 45 36 33 2116			
		Suprember 1	September 16.			
M. Z. Berlin. Aldebaran O	Pollux O	Jupiter O	α Aquilae W			
0 44 56 49 3 43 6 14 6 41 15 39 9 39 25 7 12 37 34 37 15 35 44 11 18 33 53 50 21 32 3 34 24 30 13 23	88 46 11 86 57 43 85 9 17 83 20 53 205 81 32 33 79 44 18 77 56 9 2117 76 8 7 74 20 13	110 22 28 108 33 35 2183 106 44 43 2185 104 55 53 2186 103 7 5 2186 101 18 21 2192 99 29 41 2192 97 41 6 2198 95 52 36	98 36 57 100 16 19 2590 101 55 28 2601 103 34 21 105 12 57 2629 106 51 13 2641 108 29 8 2661 110 6 40 2680			
- Andrews	Septembe	er 16.	Hir to			
M. Z. Berlin. Fomalbaut W	Saturn W	Aldebaran O	Pollux O			
0 65 57 10 2562 3 67 36 57 2556 6 69 16 53 2551 9 70 56 55 2551 12 72 37 2 2546 15 74 17 11 2546 18 75 57 20 2546 21 77 37 29 2546 24 79 17 35	45 36 33 47 27 1 49 17 22 51 7 36 52 57 42 2135 54 47 39 2141 56 37 27 58 27 5 60 16 32	30 13 23 2137 28 23 20 2141 26 33 24 2147 24 43 36 2152 2159 21 4 26 2165 19 15 5 2172 25 55 2180	74 20 13 72 32 28 70 44 52 68 57 27 67 10 14 65 23 15 2260 63 36 29 61 49 58 60 3 43			
Sept. 14 0 π (60' 13" ρ (16' 24" p (9) 8,5 r (9) 15' 56" 15 0 60 22 16 27 8,5 15 56 16 0 60 17 16 26 8,5 15 57						

	September	16.	September 17.				
M. Z. Berlin.	Jupiter O	Sonne O	Fomalhaut W	Saturn W			
0	95 52 36 2202 94 4 12 2208 92 15 56 2213 90 27 48 2218 88 39 48 2225 86 51 57 2231 85 4 16 2238 83 16 45 2245 81 29 25	136 8 44 2433 134 25 57 2438 132 43 17 2445 131 0 46 2450 129 18 23 2457 127 36 9 2464 125 54 5 2472 124 12 12 2479	79 17 35 2551 80 57 37 2556 82 37 33 2566 84 17 22 2566 85 57 3 2573 87 36 35 2582 89 15 55 2590 90 55 3 2601	60 16 32 2167 62 5 49 2175 63 54 54 2183 65 43 47 2191 67 32 28 2200 69 20 56 2208 71 9 11 2217 72 57 13 2227			
	destro	Septembe	r 17.	Let 13			
M. Z. Berlin.	α Arietis W	Pollux O	Jupiter O	Sonne O			
0 3 6 9 12 15 18 21 24	21 56 30 23 22 38 3070 24 51 24 2965 26 22 20 2882 27 55 2 29 29 10 31 4 29 32 40 46 2682	60 3 43 2301 58 17 45 2313 56 32 5 2326 54 46 44 2341 51 17 5 2371 49 32 49 2388 47 48 57 2407	81 29 25 79 42 16 2261 77 55 19 2269 76 8 34 2277 74 22 1 2286 70 49 35 2305 69 3 43 2315	122 30 29 120 48 58 2487 119 7 38 2495 117 26 30 2504 115 45 35 2522 114 4 53 2592 112 24 24 2592 110 44 9 2551			
		Septembe	r 18.	(7.2)			
M. Z. Berlin.	Fomalhaut W	Saturn W	a Arietis W	Pollux O			
0 3 6 9 12 15 18 21 24	92 33 57 94 12 38 2610 95 51 4 2634 97 29 13 2647 99 7 4 2660 100 44 37 2675 102 21 51 2690 103 58 44 2707	74 45 1 76 32 36 2245 78 19 56 2255 80 7 2 2265 81 53 53 2275 83 40 29 2285 85 26 50 2296 87 12 56 2305	34 17 50 35 55 33 2629 37 33 48 2612 39 12 27 2596 40 51 27 2585 42 30 42 2576 44 10 10 2576 45 49 46 2570 47 29 28 2666	46 5 32 2426 44 22 35 2447 42 40 7 2469 40 58 10 2494 39 16 48 2520 37 36 3 2549 35 55 58 2582 34 16 38 2617			
Sep	ot. 17 0	Sept. 17 0 π (60 0 π) ρ (16 21 ρ) 8,5 r (15 57 15 57					

	Septembe	r 18.		Septen	nber 19.
M. Z. Berlin.	Jupiter 0	Sonne C	0 0	Saturn W	α Arietis W
0 3	67 18 5 2324 65 32 41	107 24 19	2561	88 58 48 90 44 24	47 29 28 2564 49 9 13
6	63 47 31 2331	105 44 46	2572 2582	92 29 45 2337	50 49 1 2561
9 12	62 2 36 60 17 56 ²³⁵⁵	104 5 27	2593	94 14 50 95 59 40 ^{23 18}	52 28 48 54 8 34 ²⁵⁶³
15	58 33 32 ²³⁶⁶ ₂₃₇₆	100 47 33	2604 2615	97 44 15 2358	55 48 16 2569
18	56 49 23	99 8 59	2626	99 28 34	57 27 54
21 24	55 5 30 2398	97 30 40 95 52 36	2637	101 12 38 2390 102 56 27	59 7 27 60 46 54 2577
		Septer	mbe		
M. Z. Berlin.	Aldebaran W		0	Jupiter O	Sonne O
0	12 58 14	32 38 6	2057	53 21 53	95 52 36
3	14 43 19 2337 2348	31 0 28	2657 2701	51 38 31	94 14 47 2649
6	16 28 9	29 23 50	2753	49 55 26	92 37 14
9	18 12 45 19 57 5	27 48 20	2811	48 12 37 46 30 5	90 59 56 2683 89 22 54 2683
12 15	21 41 10 2379	24 41 24	2881	44 47 49 2455	89 22 54 87 46 7 2695
18	23 25 0 2389	23 10 24	2962	43 5 50 2467	86 9 35 2706
21	25 8 35 2400	21 41 26	3060	41 24 8 2480	84 33 18 2717
24	26 51 54 ²⁴¹¹	20 14 52	3179	39 42 43 2492	82 57 17 2729
		Septen	nber	20.	
M. Z. Berlin.	Saturn W	α Arietis /	V	Aldebaran W	Jupiter O
0	102 56 27	60 46 54	2582	26 51 54	39 42 43
3	104 40 1	62 26 13	2588	28 34 58	38 1 35
6	106 23 19	64 5 25	2594	30 17 48	36 20 45
9 12	108 6 22 2433 109 49 10 2433	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2600	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	34 40 12 2543 32 59 58 2543
12	109 49 10 111 31 43	69 2 8 2	2607	35 24 46 2461	31 20 2 ²⁵⁵⁶
18	113 14 1 2454	70 40 43	2615	37 6 36 2474	29 40 25 2569
21	114 56 4 2465	72 19 8 2	2622	38 48 11 2484	28 1 8 2584
24	116 37 53 2474	73 57 22	2630	40 29 32 2494	26 22 12 ²⁵⁹⁹
Sept.	19 0 5	9 34 ["] ρ ((9 1 8 25	16 16 15	$ \begin{array}{c c} 14^{"} & p \odot 8,5 \\ 5 & 8,5 \\ 55 & 8,6 \end{array} $	r ⊙ 15 57" 15 57 15 58

September 20.	S		September	r 21.	Sept
M. Z. Sonne O	Saturn	W O	α Arietis	W	Aldebaran W
0 82 57 17 3 81 21 31 2741 6 79 46 0 2752 9 78 10 45 2764 12 76 35 44 2775 15 75 0 58 2798 18 73 26 27 2808 18 73 26 27 2808 21 71 52 11 2820	116 37 53 118 19 27 120 0 46 121 41 51 123 22 42 125 3 19 126 43 41 128 23 49 130 3 43	2485 2496 2506 2516 2516 2526 2537 2547 2557	73 57 22 75 35 26 77 13 18 78 50 59 80 28 28 82 5 45 83 42 50 85 19 43 86 56 24	2637 2646 2654 2663 2672 2681 2690 2699	40 29 32 2505 42 10 38 2515 43 51 30 2525 45 32 8 2535 47 12 32 2545 48 52 42 2536 50 32 38 2565 52 12 21 2575
Septembe	er 21.		S	epten	ber 22.
M. Z. Berlin. Jupiter O	Sonne	0	a Arietis	w	Aldebaran W
0 26 22 12 3 24 43 38 2615 6 23 5 26 2632 9 21 27 39 2671 12 19 50 20 2694 15 18 13 32 2721 18 16 37 20 2753 21 15 1 51 2753 24 13 27 14	70 18 9 68 44 22 67 10 49 65 37 30 64 4 26 62 31 36 60 58 59 59 26 37 57 54 28	2 2831 2 2842 2 2853 2 2865 3 2876 2 2886 2 2898 7 2908	86 56 24 88 32 52 90 9 8 91 45 11 93 21 1 94 56 38 96 32 2 98 7 12 99 42 9	2709 2718 2728 2737 2747 2757 2768 2778	53 51 50 55 31 5 2595 57 10 7 2604 60 27 33 2623 62 5 56 2632 63 44 7 2642 65 22 5 2642 66 59 51
Septembe	er 22.		September 23.		
M. Z. Berlin. Regulus O	Sonne	0	a Arietis	W	Aldebaran W
0 26 21 56 2609 3 24 43 13 2622 66 23 4 48 2635 9 21 26 41 2649 12 19 48 53 2666 15 18 11 27 2666 18 16 34 24 2702 21 14 57 47 2727 24 13 21 43	57 54 28 56 22 33 54 50 56 53 19 2 51 48 6 50 17 5 48 46 12 47 15 38 45 45 16	2 2918 2 2929 0 2939 1 2950 5 2960 2 2970 2 2981 5 2990	99 42 9 101 16 52 102 51 22 104 25 38 105 59 39 107 33 26 109 6 59 110 40 17 112 13 20	2788 2798 2809 2821 2831 2842 2854 2866	66 59 51 2660 68 37 24 2660 70 14 45 2678 73 28 51 2696 76 42 10 2714 78 18 31 2722
Sept. 21 0 7 (57 48" 57 13 56 39		5 45" p 5 35 5 26	⊙ 8,6 8,6 8,6	15 58

September 23.			September 24.		
M. Z. Berlin.	Pollux W	Sonne O	α Arietis W Aldebaran W		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	25 39 0 3127 27 6 37 3096 28 35 3 3095 30 4 8 3028 31 33 46 3007 33 3 50 2990 34 34 15 2977 36 4 57 2966	45 45 10 44 14 58 3010 42 44 58 3020 41 15 10 3030 39 45 35 3010 38 16 12 3049 36 47 0 3039 35 18 0 3069 33 49 13	112 13 20 2878		
	Septembe	г 24.	September 25.		
M. Z. Berlin.	Pollux W	Sonne O	Aldebaran W Pollux W		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	37 35 52 39 6 58 2950 40 38 13 2946 42 9 33 2943 43 40 57 2941 46 43 52 2940 48 15 20 2940 49 46 48	33 49 13 3079 32 20 38 3088 30 52 14 3098 29 24 2 3098 27 56 1 3117 26 28 12 3127 25 0 35 3137 23 33 10 3146	92 37 15 2798 49 46 48 2942 94 11 45 2807 51 18 13 2942 95 46 4 2815 52 49 36 2946 97 20 12 2823 55 52 12 2950 98 54 10 2831 55 52 12 2954 100 27 58 2839 58 54 30 2957 103 35 1 2855 60 25 32 2961 105 8 17 2855 61 56 28		
	September	r 25.	September 28.		
M. Z. Berlin.	Jupiter W	Sonne O	Sonne W Antares O		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	25 31 39 2908 27 3 48 2912 28 35 52 2916 30 7 51 2921 31 39 43 2926 33 11 29 2931 34 43 8 2938 36 14 39 2943 37 46 3	22 5 56 20 38 54 3166 19 12 4 3176 17 45 26 3186 16 19 1 3197 14 52 48 3209 13 26 49 3221 12 1 4 3235 10 35 36	12 4 28 3367 49 18 20 3096 49 18 20 3099 47 50 9 3099 47 50 9 3110 46 22 12 3110 45 45 45 30 315 45 45 45 30 315 45 45 45 30 315 45 45 45 30 315 45 45 45 30 315 45 45 45 30 315 45 45 45 30 315 45 45 45 30 315 45 45 45 30 315 45 45 45 30 315 45 45 45 30 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316		
Sept. 24 0 π (56 8 ρ (15 18 ρ (8,6 ρ 15 59 26 0 55 12 15 3 8,6 15 59					

6 96 52 33 3426	-	2.1011d - Distanzen 1040.				
Rerlin.	ii——	eptember 28.	2 9000	September 29.		
September 30. September 30. September 30.		α Aquilae O	Sonne W	Antares O	α Aquilae O	
9 95 30 51 3431 27 11 32 3416 34 48 30 3227 88 4 40 35 347 15 92 47 41 3444 3448 31 349 318 31 58 28 328 81 59 11 38 18 91 26 14 3449 31 16 55 3431 30 34 7 322 80 38 41 349 24 88 43 38 3454 34 0 6 3498 27 46 59 3447 77 58 9 351	3	98 14 20 3423	23 5 20 24 27 30 3411	37 40 4	87 22 30 3461	
12 94 9 14 3435 28 33 25 3421 33 23 17 3267 83 19 49 348 15 9 11 349 18 91 26 14 3449 31 16 55 3431 30 34 7 3318 79 18 20 350 24 88 43 38 3454 34 0 6 3438 27 46 59 347 77 58 9 351		3431	3416	3997	3473	
15 92 47 41 3444 3445 3449 3165 55 13 3425 3431 30 34 7 3292 80 38 41 349 349 349 340 6 3438 27 46 59 3447 77 58 9 351		3435	28 33 25 3421	33 23 17 3247	3480	
September 30. September 3	15	92 47 41	29 55 13	31 58 28	81 59 11 3487	
No. 24 88 43 38 3454 32 38 33 349 29 10 16 3347 79 18 20 77 58 9 351	18	91 26 14	31 16 55	30 34 7		
September 30. M. Z. Derlin. Sonne W Antares O α Aquilae O Fomalhaut O		90 4 53	32 38 33	29 10 16	79 18 20 3512	
M. Z. Berlin. Sonne W Antares O α Aquilae O Fomalhaut O 0 34 0 6 3412 3449 345 342 26 24 20 3419 350 6 36 43 0 3445 25 2 25 3463 3469 9 38 4 21 3449 23 41 19 3451 3514 72 39 3358 106 32 28 316 3454 12 39 25 39 3452 22 21 11 3514 72 39 3 3588 106 32 28 316 15 40 46 54 3454 21 2 11 3576 71 19 43 3589 103 50 2 345 18 42 8 7 3456 19 44 31 3650 70 0 35 3569 102 28 45 345 21 43 29 18 3458 18 28 28 3742 68 41 39 3592 99 46 2 344 24 44 50 27 3460 17 14 21 3554 67 22 56 3592 99 46 2 344 24 44 50 27 3460 17 14 21 3554 67 22 56 3592 99 46 2 344 344 3166 66 4 26 3618 64 46 11 34 3163 66 4 46 61 1 3631 94 343 3141 11 31 3 7 366 64 47 32 40 3163 63 28 10 3646 98 24 37 3443 114 42 3 366 64 46 61 1 3631 94 48 53 45 3463 63 28 10 3646 95 41 39 3440 11 34 3163 62 10 25 3661 94 20 8 3430 11 34 31 363 62 10 25 3661 92 58 35 3437 10 364 11 44 11 363 15 51 35 57 3462 60 52 56 3677 92 58 35 3437 108 46 18 361 15 51 35 57 3462 59 35 45 3691 91 37 0 3433 110 15 15 366 15 51 35 57 3462 59 35 45 3691 91 37 0 3433 110 15 15 366 15 51 35 57 3462 59 35 45 3691 91 37 0 3433 110 15 15 366 15 51 35 57 3462 59 35 45 3691 91 37 0 3433 110 15 15 366 15 51 35 57 3462 59 35 45 3691 91 37 0 3433 110 15 15 366 15 51 35 57 3462 59 35 45 3691 91 37 0 3433 110 15 15 366 15 51 35 57 3462 59 35 45 3691 91 37 0 3433 110 15 15 366 15 51 35 57 3462 59 35 45 3691 91 37 0 3433 110 15 15 366 15 51 35 57 3462 59 35 45 3691 91 37 0 3435 100 46 18 366 107 17 20 3035 100 48 20 3035 100	24	88 43 38	34 0 6	27 46 59	77 58 9	
Rerlin. Sonne W Antares O & Aquilae O Fomalhaut O Saturn O O 44 50 27 3462 66 42 66 42 66 42 66 42 66 42 67 22 56 3604 99 48 53 45 3463 46 113 3463 46 113 3463 34			Septembe	r 30.		
3 35 21 35 3442 26 24 20 3380 76 38 8 3521 109 14 40 346 6 36 43 0 3449 23 41 19 3463 73 58 34 3538 106 32 28 345 12 39 25 39 3454 21 21 11 3516 71 19 43 3558 105 11 17 345 15 40 46 54 3456 19 44 31 3650 70 0 35 3580 102 28 45 345 12 43 29 18 3460 17 14 21 3854 67 22 56 399 46 2 344 24 44 50 27 3460 17 14 21 3854 67 22 56 3694 99 46 2 344 24 44 50 27 3460 17 14 21 3854 67 22 56 3694 99 46 2 344 3166 6 47 32 40 3463 64 46 11 34 3463 66 44 61 1 34 3463 63 28 10 3631 95 41 39 3451 114 42 3 366 6 47 32 40 3463 63 28 10 3646 94 20 8 3440 111 44 11 366 12 50 14 51 3663 62 10 25 3661 92 58 35 3438 110 15 15 36 15 51 35 57 3462 59 35 45 3694 91 37 0 3435 110 15 15 361 15 51 35 57 3462 59 35 45 3694 91 37 0 3435 110 15 15 361 15 51 35 57 3462 59 35 45 3694 91 37 0 3435 110 15 15 361 15 51 35 57 3462 59 35 45 3694 91 37 0 3435 110 15 15 361 15 51 35 57 3462 58 18 52 3712 88 53 45 3434 105 48 20 305 29 0	M. Z. Berlin.	Sonne W	Antares O	α Aquilae O	Fomalhaut O	
3 35 21 35 345 26 24 20 3419 76 38 8 3529 107 53 36 36 9 38 4 21 3449 23 41 19 3514 72 39 3 358 106 32 28 316 15 40 46 54 3456 15 40 46 54 3456 19 44 31 3650 70 0 35 3569 102 28 45 345 101 7 24 344 10 3460 17 14 21 3514 17 19 43 3580 101 7 24 344 101 17 14 21 3514 18 11 34 3463 163 163 163 163 163 163 163 163 163 1		34 0 6	27 46 59	3521	110 35 39	
6 36 43 0 3449 23 41 19 3463 73 58 34 3538 106 32 28 345 12 39 25 39 3454 21 2 11 3576 71 19 43 3558 105 11 17 345 18 18 42 8 7 3456 19 44 31 3650 70 0 35 3569 102 28 45 345 12 43 29 18 3460 17 14 21 3576 67 22 56 3592 99 46 2 344 24 44 50 27 3460 17 14 21 3576 67 22 56 3592 99 46 2 344 24 44 50 27 3462 66 4 26 3618 97 3 9 3443 114 42 3 366 6 47 32 40 3463 66 42 63 3618 97 3 9 3443 114 42 3 366 9 48 53 45 3463 63 28 10 3618 97 3 9 3443 114 42 3 366 12 50 14 51 3463 62 10 25 3661 92 58 35 3480 110 15 15 361 15 51 35 57 3463 60 52 56 3671 92 58 35 343 110 15 15 361 15 51 35 57 4 3462 59 35 45 3691 91 37 0 3437 108 46 18 361 15 51 3463 57 2 18 52 57 4 3462 58 18 52 3712 88 53 45 3434 105 48 20 305	4	35 21 35	26 24 20 3419	76 38 8	109 14 40	
12 39 25 39 3452 22 21 11 3514 72 39 3 3548 105 11 17 345 15 40 46 54 3456 19 44 31 3650 70 0 35 3569 102 28 45 345 21 43 29 18 3460 17 14 21 3650 67 22 56 3694 98 24 37 3461 113 13 7 366 12 57 2 18 3650 91 57 2 18 3650 102 28 45 345 345 103 25 2 345 345 103 25 2 345 3460 17 14 21 3650 70 0 35 3569 102 28 45 344 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		36 43 0	3463	3538	107 53 36	
15		3452	3514	3548	3458	
18		3454	3576	3558	3454	
21	_	3456	3650	3569	3453	
October 1. October 1. M. Z. Berlin. Sonne W α Aquilae O Fomalhaut O Saturn O 0 44 50 27 3462 67 22 56 3604 98 24 37 3445 117 39 57 3462 66 4 26 3604 98 24 37 3445 116 11 0 306 366 47 32 40 3463 64 46 11 3631 97 3 9 3431 114 42 3 306 366 46 11 3631 95 41 39 3441 113 13 7 306 366 112 50 14 51 3463 62 10 25 3661 94 20 8 3440 111 44 11 306 111 44 11 3		3458	3742	3580	3449	
M. Z. Berlin. Sonne W α Aquilae O Fomalhaut O Saturn O 0 44 50 27 3462 67 22 56 3604 99 46 2 343 117 39 57 16 116 11 0 306 116 11 0 366 116 11 0 366 116 11 0 366 116 11 0 366 116 11 0 366 116 11 0 366 116 11 0 366 116 11 0 366 116 11 0 366 116 11 0 366 116 116 11 0 366 116 116 116 116 116 116 116 116 116	24	3460	3854	3502	3449	
M. Z. Berlin. Sonne W α Aquilae O Fomalhaut O Saturn O 0 44 50 27 3462 67 22 56 3604 99 46 2 343 117 39 57 16 116 11 0 306 116 11 0 366 116 11 0 366 116 11 0 366 116 11 0 366 116 11 0 366 116 11 0 366 116 11 0 366 116 11 0 366 116 11 0 366 116 11 0 366 116 116 11 0 366 116 116 116 116 116 116 116 116 116			October	1		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	M 7					
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Berlin.	Sonne W	a Aquilae O	Fomalhaut O	Saturn O	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		44 50 27	67 22 56	99 46 2	117 39 57	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		46 11 34	66 4 26 3618	98 24 37	116 11 0 3061	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		47 32 40	64 46 11 3631	97 3 9	114 42 3	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		3463	3646	3440	3062	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	3463	3661	3438	3062	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$. 3462	59 35 45 3677	3437	108 46 18 3061	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		54 18 11 3462	58 18 52 3694	90 15 23 3435	107 17 20	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	24	3460	3712	3434	3059	
	Sep	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				

	.01	October	2.	September
M. Z. Berlin.	Sonne W	α Aquilae O	Fomalhaut O	Saturn O
0 h	55 39 20"	57 2 18 3733	88 53 45	105 48 20"
3	57 0 32 3157	55 46 6	87 32 5	104 19 18 3057
6	58 21 46 3455	54 30 16 3754	86 10 24 3431	102 50 13 3055
9	59 43 3 3453	53 14 50 3777	84 48 41 3430	101 21 5 3052
12	61 4 24 3449	51 59 50 3802	83 26 57 3429 3427	99 51 53 3049
15	62 25 49 3141	50 45 18 3829 3857	82 5 11	98 22 37 3046
18	63 47 19 3437	49 31 15 3890	80 43 24 3425	96 53 17
21	65 8 54	48 17 45	79 21 36	95 23 51
24	66 30 34	47 4 50 3924	77 59 46	93 54 20
		October	c 3.	
M. Z. Berlin.	Sonne W	α Aquilae O	Fomalhaut O	Saturn O
0	66 30 34	47 4 50	77 59 46	93 54 20
3	67 52 21 3426	45 52 34 3963	76 37 55	92 24 42 3028
6	69 14 14 3421	44 40 59 4005	75 16 2 3421	90 54 58 3023
9	70 36 15 3414	43 30 10 4051	73 54 9 3421	89 25 6 3017
12	71 58 24 3107	42 20 10 4102	72 32 15 3120	87 55 6 3010
15	73 20 42 3399	41 11 5 4159	71 10 21 3120	86 24 57 3003
18	74 43 9	40 3 1 4223	69 48 26 3419	84 54 40 2997
21	76 5 45	38 56 2	68 26 32 3420	83 24 13 2989
24	77 28 31 3374	37 50 16 4372	67 4 38 3420	81 53 36 2981
		October	r 4.	
M. Z. Berlin.	Sonne W	Antares W	Fomalhaut O	Saturn O
	77 28 31	23 14 29	67 4 38	81 53 36
3	78 51 28 3365	24 36 45	65 42 44 3420	80 22 48 2972
6	80 14 37 3354	26 0 3 3346	64 20 52 3422	78 51 49 2963
9	81 37 57 3344	27 24 15 3300	62 59 1 3423	77 20 38 2954
12	83 1 30 3333	28 49 15 3259	61 37 14 3126	75 49 15 2944
15	84 25 16 3322	30 15 0 3220	60 15 29 3428	74 17 38 ²⁹³³
18	85 49 16 3310	31 41 26 3186	58 53 49 3432	72 45 47 2922
21	87 13 30 3298	33 8 29 3155	57 32 14 3437	71 13 42 2911
24	88 37 59	34 36 8 3125	56 10 45 3442	69 41 23 2900
0	ct. 1 0 π (70" 7086	" 0 16 1"
0,	ct. 1 0 \ \pi (54 0 ρ (14 54 4 14		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	3 0		1 48 8,6	16 1
	9 0	0x 1.	-,-	10 1

1 11 1	nde-til	5. 1			
M. Z. Berlin.	Sonne W	Antares W	Fomalhaut O	Saturn O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	88 37 59" 90 2 44 3258 91 27 45 3243 92 53 3 3230 94 18 37 3214 95 44 29 3199 97 10 39 3183 98 37 8 3167	34 36 8 3098 36 4 20 3071 37 33 5 3047 39 2 20 3022 40 32 6 2998 42 2 21 2976 43 33 4 2954 45 4 15 2932	56 10 45" 54 49 24 3449 53 28 13 3458 52 7 12 3479 50 46 25 3493 49 25 53 3510 48 5 40 3528 46 45 47 3551	69 41 23 2887 68 8 48 2876 66 35 58 2862 65 2 51 2848 63 29 26 2835 60 21 43 2821 58 47 24 2792	
	October 5.	the state of	October 6.		
M. Z. Berlin.	α Arietis O	Sonne W	Antares W	Fomalhaut O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	113 10 11 111 41 3 3052 110 11 35 3036 108 41 47 3005 107 11 40 2089 105 41 13 2972 104 10 25 2955 102 39 16 2939 101 7 47	100 3 57 101 31 6 3150 102 58 35 3116 104 26 25 3099 105 54 36 3091 107 23 9 3081 107 23 9 3062 108 52 5 3044 110 21 23 3025	46 35 53 48 7 59 2910 49 40 32 51 13 32 52 46 59 54 20 52 55 55 13 2764 59 5 16	45 26 19 3577 42 48 54 3608 41 31 5 3684 40 14 1 3781 38 57 47 3781 36 28 24 3927 35 15 32	
	October	6.	October 7.		
M. Z. Berlin.	Saturn O	α Arietis O	Sonne W	Antares W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	57 12 46 2777 55 37 48 2762 54 2 30 2747 52 26 52 2731 49 14 31 2698 46 0 43 2664 44 23 15	101 7 47 99 35 56 98 3 44 96 31 11 94 58 15 93 24 57 91 51 16 90 17 13 88 42 47	111 51 5 3006 113 21 10 2987 114 51 39 2967 116 22 33 2948 117 53 51 2928 119 25 34 2908 120 57 42 2888 122 30 16 2869	59 5 16 60 40 58 2722 62 17 8 2702 63 53 45 2682 65 30 49 2662 67 8 20 2641 68 46 19 2619 70 24 46 2601	
0	ct. 4 0 π (5 0 6 0)	55 12	4 54" p ⊙ 8,6 5 3 8,6 5 14 8,6	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

	October 7. October 8.				
M. Z. Berlin.	Saturn O	a Arietis O	Aldebaran O	Sonne W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	44 23 15 42 45 24 2647 41 7 9 2612 39 28 30 2595 37 49 28 2577 34 30 12 2543 31 9 20 2525	88 42 47" 87 7 59 2785 85 32 47 2749 83 57 12 2731 82 21 13 2714 80 44 52 2696 79 8 7 2679 77 30 59 2662	121 39 19 2660 120 1 45 2643 118 23 48 2624 116 45 26 2607 115 6 40 2588 113 27 28 2569 111 47 50 2551 110 7 47 2592	124 3 15 2848 125 36 40 2828 127 10 31 2828 128 44 48 2808 130 19 32 2768 131 54 42 2749 133 30 17 2729 135 6 18 2710	
	- F. Lby	October	8.	-mland	
M. Z. Berlin.	Antares W	Saturn O	α Arietis O	Aldebaran O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	72 3 40 73 43 2 2580 75 22 51 2540 77 3 8 2521 78 43 52 2501 80 25 4 2482 82 6 43 2462 83 48 49 2443 85 31 22	31 9 20 29 28 18 2508 27 46 52 2474 26 5 3 2458 24 22 51 2443 20 57 23 2414 19 14 9 2403 17 30 39	75 53 28 2645 74 15 34 2629 72 37 18 2612 70 58 40 2596 69 19 40 2590 67 40 18 2565 66 0 35 2551 64 20 32 2536	108 27 18 2513 106 46 23 2513 105 5 1 2491 103 23 13 2456 101 40 58 2419 98 15 8 2400 96 31 33 2382	
	2 online()	October	9.	0	
M. Z. Berlin.	Antares W	a Aquilae W	a Arietis O	Aldebaran O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	85 31 22 87 14 21 2425 88 57 47 2388 90 41 39 2370 92 25 57 2333 94 10 40 2336 95 55 47 2319 97 41 19 2303 99 27 14	42 5 53 3441 43 27 23 3356 44 50 30 3276 47 41 13 308 49 8 37 3075 50 37 17 3018 52 7 7 2965	62 40 9 60 59 27 59 18 27 57 37 11 55 55 39 54 13 53 52 31 55 50 49 46 49 7 29	94 47 32 93 3 3 2362 91 18 8 2324 89 32 47 2308 87 47 0 2291 86 0 47 2221 84 14 9 2274 82 27 6 2257 80 39 38	
2 0	Oct. 7 0 π (56 44" ρ (15 28" $p \odot 8,6$ $r \odot 16$ 2" 8 0 57 39 15 43 8,6 16 3 9 0 58 37 15 58 8,6 16 3				

		October	10.	
M. Z. Berlin.	Antares W	α Aquilae W	a Arietis O	Aldebaran O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	99 27 14 2287 101 13 32 2272 103 0 12 2258 104 47 13 2244 106 34 35 2231 108 22 17 2218 110 10 18 2206 111 58 36 2195 113 47 11	53 38 3 2917 55 10 0 2871 56 42 56 2828 58 16 47 2789 59 51 29 2753 61 26 59 2718 63 3 15 2686 64 40 14 2657	49 7 29" 47 25 6 2150 45 42 39 2448 44 0 12 2450 42 17 48 2455 40 35 31 2464 38 53 27 2476 37 11 40 2493	80 39 38 2224 78 51 46 2208 77 3 30 2192 75 14 51 2178 73 25 50 2163 71 36 27 2149 69 46 42 2135 67 56 36 2135 66 6 11
	October 10.	22 mile	October 11.	
M. Z. Berlin.	Pollux O	α Aquilae W	Fomalhaut W	α Arietis O
0 3 6 9 12 15 18 21	123 42 37 2343 121 57 40 2323 120 12 14 2303 118 26 19 2285 116 39 57 2266 114 53 8 2249 113 5 54 2233 111 18 16 2217	66 17 52 2629 67 56 7 2604 69 34 56 2581 71 14 17 2560 72 54 7 2540 74 34 24 2522 76 15 6 2507 77 56 10 2492	35 26 34 36 50 2 3338 38 15 44 3122 39 43 27 3033 41 12 59 2954 42 44 10 2884 44 16 49 2821 45 50 49 2766	35 30 17 33 49 26 2516 32 9 15 2582 30 29 56 2629 28 51 41 2689 27 14 47 2764 25 39 32 2764 24 6 21 2980
111	October	11.	Octob	er 12.
M. Z. Berlin	Aldebaran O	Pollux O	α Aquilae W	Fomalhaut W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	66 6 11 64 15 27 2098 62 24 25 60 33 5 2076 58 41 29 2066 56 49 38 2057 54 57 33 2049 53 5 15 51 12 44	109 30 14 2202 107 41 51 2189 105 53 7 2176 104 4 4 2165 102 14 43 2153 100 25 5 2143 98 35 11 2133 96 45 3 2125	79 37 34 81 19 15 83 1 12 2469 84 43 22 2460 86 25 42 2446 88 8 11 2446 89 50 46 2438 93 16 7	47 26 1 49 2 20 2672 50 39 38 2632 52 17 49 2596 53 56 49 2565 55 36 32 2537 57 16 54 2512 58 57 51 2490
Oc	1. 10 0 h π (1 1 1 0 1 1 2 0 h 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60 17 ρ (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 26 8,6	

	October 12.					
		October	12.			
M. Z. Berlin.	Saturn W	Aldebaran O	Pollux O	Jupiter O		
h	0 , "	0 , "	0 / /	_ 0 , "		
0	26 32 46	51 12 44	94 54 42	121 20 0		
3	28 25 25	49 20 2	93 4 9 2111	119 28 43		
6	30 18 18	47 27 10 2021	91 13 26	117 37 16 2075		
9	32 11 22 2012	45 34 9 2017	89 22 34 2099	115 45 39 2070		
12	34 4 37 2007	43 41 1 2012	87 31 34 2096	113 53 53 2066 112 2 1 2066		
15	35 58 0 2002	41 47 46	85 40 28 2093	110 10 2 2061		
18	37 51 31 1999	39 54 25 38 1 0	83 49 18 2090 81 58 4	108 17 58 2058		
21 24	39 45 7 41 38 48	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80 6 48 2089	106 25 51 2056		
24	41 30 40	30 7 31	00 0 40	100 20 01		
	33	October	13.	Orlander In		
M. Z. Berlin.	α Aquilae W	Fomalhaut W	Saturn W	Aldebaran O		
0	93 16 7	60 39 18	41 38 48	36 7 31		
3	94 58 48 2438	62 21 12 2471	43 32 31	34 14 1 2003		
6	96 41 25 2440	64 3 29 2455	45 26 17 1993	32 20 30 2002		
9	98 23 57	65 46 6 2440	47 20 3 1993	20 27 0 2003		
12	100 6 21 2456	67 29 0 2419	49 13 48 1994	28 33 31 2001		
15	101 48 36 2465	69 12 8 2411	51 7 31 1997	26 40 5 2008		
18	103 30 38	70 55 27 2405	53 1 10 2000	24 46 43 2011		
21	105 12 26	72 38 55	54 54 45	22 53 26 2015		
24	106 53 56	74 22 29	56 48 14	21 0 15		
1		October 13.	-11 11	October 14.		
M. Z. Berlin.	Pollux O	Jupiter O	Regulus O	a Aquilae W		
0	80 6 48	106 25 51	116 12 8	106 53 56		
3	78 15 32 2089	104 33 42 2055	114 18 45 2007	108 35 6 2502		
6	76 24 16 2089	102 41 31 2053	112 25 22 2007	110 15 54 2518		
9	74 33 3 2091	100 49 20 2053	110 31 59 2007	111 56 17 2536		
12	72 41 54 2091	98 57 11 2055	108 38 37 2008	113 36 12 2556		
15	70 50 51 2098	97 5 4 2056	106 45 17 2009	115 15 35 2580		
18	68 59 55 2102 2107	95 13 1 2059	104 52 1 2012	116 54 25 2601		
21	67 9 7 2114	93 21 3 2062	102 58 50 2015	118 32 39 2630		
24	65 18 29	91 29 10 2063	101 5 46 2019	120 10 12		
Oc	t. 12 0 π (13 0 14 0 1	61 5 1	6 35 p \odot 8,6 6 38 8,6 8,6	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		

	October 14.				
M. Z. Berlin.	Fomalhaut W	Saturn W	Aldebaran O	Pollux O	
0 3 6 9 12	74 22 29 2398 76 6 6 2397 77 49 45 2398 79 33 22 2400 81 16 57	56 48 14 2008 58 41 36 2012 60 34 51 2012 62 27 57 2024 64 20 53	21 0 15 2020 19 7 12 2020 17 14 17 2025 15 21 32 2032 13 28 58	65 18 29 2122 63 28 3 2130 61 37 50 2140 59 47 52 2151	
15 18 21 24	81 16 57 83 0 27 2408 84 43 50 2414 86 27 4 2422 88 10 7	66 13 37 2039 68 6 10 2048 69 58 30 2056 71 50 37	13 26 36 2046 11 36 36 2055 9 44 27 2065 7 52 34 2076	57 58 11 56 8 48 54 19 44 52 31 2 2006	
	October	14.	Octob	per 15.	
M. Z. Berlin.	Jupiter O	Regulus O	Fomalhaut W	Saturn W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	91 29 10 89 37 25 87 45 47 85 54 18 84 3 0 82 11 53 80 20 58 78 30 16 76 39 47	101 5 46 2023 99 12 48 2028 97 19 58 2034 95 27 17 2041 93 34 47 2048 91 42 28 2055 89 50 20 2064 87 58 26 2073	88 10 7 89 52 58 2440 91 35 35 2452 93 17 56 2452 95 0 0 2461 96 41 45 2492 100 4 12 2524	71 50 37 2066 73 42 29 2076 75 34 5 2086 77 25 26 2097 79 16 30 81 7 16 82 57 44 2132 86 37 45	
	-1	October	15.		
M. Z. Berlin.	a Arietis W	Pollux O	Jupiter O	Regulus O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	29 57 44 31 36 50 33 16 54 2517 34 57 44 2517 36 39 10 2471 38 21 4 2156 40 3 19 2444 41 45 51 2436 43 28 34	50 42 43 2223 48 54 49 2241 47 7 23 2261 45 20 26 2283 43 34 1 2306 41 48 11 2332 40 2 58 2359 38 18 25 2391 36 34 37	76 39 47 74 49 33 2139 72 59 34 2151 71 9 52 2162 69 20 27 2173 67 31 19 2186 63 53 59 2198 62 5 48	86 6 45 84 15 19 2092 82 24 8 2103 80 33 13 2114 78 42 35 2126 76 52 15 2138 75 2 14 2149 73 12 30 2163	
Oc	t. 15 0 π (16 0 17 0	60 42" ρ (16 60 8 59 24 16	,	$ \begin{array}{c cccc} r \odot 16 & 4 \\ 16 & 5 \\ 16 & 5 \end{array} $	

)						
		October	16.			
M. Z. Berlin.	Fomalhaut W	Saturn W	a Arietis W	Aldebaran IV		
0 h	101 44 52"	86 37 45	43 28 34 2431	8 45 1"		
3	103 25 7	88 27 16	45 11 25	10 34 6		
6	105 4 55 2581	90 16 26 2185	46 54 19	12 22 53 2200 14 11 21 2200		
9 12	106 44 16 2603 7	92 5 16 93 53 46	48 37 14 50 20 6 2430	15 59 28 ²²¹⁴		
15	110 1 28 2625	95 41 54 2213	52 2 54 2433	17 47 15 2227		
18	111 39 17 2649	97 29 41 2227	53 45 36 2437	19 34 41 2211		
21	113 16 33 2673	99 17 6 2242	55 28 9 2443	21 21 45 2256		
24	114 53 14 2699	101 4 9 2257	57 10 33 ²⁴⁵⁰	23 8 28 2270		
	or redorit	October	16.	()-		
M. Z. Berlin.	Pollux O	Jupiter O	Regulus O	Sonne O		
0	36 34 37	62 5 48	71 23 6	126 35 0		
3	34 51 38 ²⁴²⁵ ₂₄₆₂	60 17 57	69 34 1 2189	124 53 24 ²⁴⁸⁴		
6	33 9 31	58 30 26	67 45 17	123 12 8		
9	31 28 23	56 43 16	65 56 54	121 31 13		
12	29 48 20 2604	54 56 27	64 8 52	119 50 38		
15	28 9 31	53 10 1 2296	62 21 11 2245	118 10 24 2558		
18 21	26 32 6 2737 24 56 16 2737	51 23 56 2311 49 38 13	60 33 51 2261 58 46 54 2261	116 30 31		
24	23 22 16 2821	47 52 53 2327	57 0 19 ²²⁷⁶	114 51 0 113 11 50 ²⁵⁸⁹		
	25 22 10			110 11 00		
		October	17.			
M. Z. Berlin.	Saturn W	α Arietis W	Aldebaran W	Jupiter O		
0	101 4 9	57 10 33	23 8 28	47 52 53		
3	102 50 49	58 52 45	24 54 49 2300	46 7 56		
6	104 37 7	60 34 45	26 40 48	44 23 23		
9	106 23 3	62 16 32	28 26 25	42 39 12		
12	108 8 37	63 58 4	30 11 40	40 55 26		
15	109 53 49	65 39 22 2508 67 20 24 2508	31 56 33 2362	39 12 3 2425 37 29 4 2425		
18 21	111 38 38 113 23 5	67 20 24 2520 69 1 9 2520	33 41 3 2377 35 25 11 2377	37 29 4 2442 35 46 29 2442		
24	115 25 5 2380 115 7 9 2380	70 41 38 2532	37 8 58 ²³⁹¹	34 4 18 ²⁴⁵⁹		
21 110 7 0 1 10 11 00 1 01 0 00 1 110						
Oc	Oct. 16 0 π (60 8 ρ (16 23 ρ (8,6 $r \odot$ 16 5 17 0 18 0 59 24 16 11 8,6 16 5 16 5 16 5 18 0 58 35 15 58 8,6 16 5					

	Oct	ober :	17	tolier	00	Octol	ber 18.	
M. Z. Berlin.	Regulus	0	Sonne	0	a Arietis	W	Aldebaran	W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	57 0 19 55 14 6 53 28 15 51 42 47 49 57 42 48 12 59 46 28 39 44 44 42 43 1 7	2291 2306 2322 2337 2353 2368 2384 2400	113 11 50 111 33 3 109 54 37 108 16 33 106 38 52 105 1 33 103 24 36 101 48 1 100 11 48	2606 2621 2637 2637 2654 2671 2687 2704	70 41 38 72 21 50 74 1 44 75 41 20 77 20 37 78 59 36 80 38 16 82 16 37 83 54 40	2544 2557 2570 2584 2597 2611 2625 2638	37 8 58 38 52 23 40 35 25 42 18 5 44 0 24 45 42 22 47 23 58 49 5 13 50 46 8	2407 2423 2438 2453 2468 2484 2499 2513
		0	ctober 1	3.5dot	90	1	October	19.
M. Z. Berlin.	Jupiter	0	Regulus	0	Sonne	0	α Arietis	W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	34 4 18 32 22 32 30 41 12 29 0 17 27 19 49 25 39 48 24 0 14 22 21 9 20 42 35	2477 2495 2513 2532 2552 2572 2572 2593 2615	43 1 7 50 39 35 7 37 52 41 36 10 38 32 47 41 31 6 47 29 26 15	2417 7 2432 7 2448 1 2465 2481 2497 2515 7 2530	98 35 57 97 0 29 95 25 22 93 50 37 92 16 14 90 42 12 89 8 32 87 35 12	2737 2754 2770 2787 2804 2820 2837 2852	83 54 40 85 32 23 87 9 48 88 46 54 90 23 41 92 0 9 93 36 18 95 12 8 96 47 39	2653 2666 2681 2695 2709 2723 2737 2752
			Oc	tober	19.			
M. Z. Berlin.	Aldebaran	W	Jupiter	0	Regulus	0	Sonne	0
0 3 6 9 12 15 18 21 24	50 46 8 52 26 42 54 6 55 55 46 48 57 26 22 59 5 37 60 44 32 62 23 9 64 1 27	2528 2543 2558 2572 2585 2600 2613 2627	20 42 33 19 4 34 17 27 5 15 50 25 14 14 28 12 39 31 11 5 43 9 33 45 8 3 55	2640 2666 2697 2732 2778 2831 2914 3019	29 26 15 27 46 6 26 6 21 24 26 59 22 48 1 21 9 28 19 31 20 17 53 39 16 16 27	2546 2564 2580 2598 2616 2634 2654	87 35 12 86 2 13 84 29 34 82 57 16 81 25 17 79 53 38 78 22 18 76 51 17 75 20 34	2869 2884 2901 2916 2931 2946 2961 2976
Od	et. 19 0 20 0 21 0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ρ (1 1 1	5 32	⊙ 8,6 8,6 8,6		6 6

	81 rad	Octo	Octo	ober 2	20.	SI T	argo):	rÓ.		
M. Z. Berlin,	α Arietis	W Ald	debaran	W	no Pol	lux /	W	Sonn	ie (0
h	00 45 00"		0 / "	u	0	, , , ,		0		
0	96 47 39	2766 64	1 1 27	2640		9 18	3214	75 20		2991
3	98 22 52	2780 65	39 27	2654		5 10	3159	73 50		3006
6 9	99 57 46 101 32 22	2794 68	7 17 9 8 54 34	2666	25 5 27 1	52 8 19 57	3117	72 20 70 50	•	3020
12	101 32 22	2808	31 42	2679		18 28	3082	69 20	1	3031
15	103 0 39	2822		2692		7 32	3056	67 51		3047
18	106 14 18	2837 73		2701	31 4		3034	66 22		3060
21	107 47 40	2851 2866 75		2716		6 53	3018	64 53		3074 3087
24	109 20 43	2800 76	5 57 30	2728	34 4	17 0	3005	63 25	29	3051
18.	October		Octo	ber :	21.=d	one		-		
M, Z, Berlin.	a Arietis	W Ald	lebaran	W	Poll	lux /	IV .	Sonn	1e	0
0	109 20 43	70	6 57 30	10	34 4	17 0	2995	63 25	29	11
3	110 53 28		33 17	2740	36 1	17 19	2995 2987	61 57		3101
6	112 25 55	2894 80		2750		17 48	2982	60 29		3113
9	113 58 3	2923 81		2772		18 23	2978		48	3138
12	115 29 53	2937 83	3 19 12	2783	40 4		2977		24	3149
15 18	117 1 25 118 32 38	2952 84	4 54 2 6 28 38	2794	42 1	19 45 50 29	2975	56 7		3162
21	118 32 38	2967		2804		00 29 21 12	2976	54 40		3173
24	120 3 32	2982 89		2814		51 55	2976	51 47		3181
				1						
			Octo	ober 2	22.					1
M. Z. Berlin.	Aldebaran	/V P	Pollux 1	V	Jupi	iter /	W	Sont	ne d	0
0	89 37 11	2823 46	6 51 55	2977		18 20	2941	51 47		3195
3	91 11 9	2832 48	8 22 36	2980		19 47	2941	50 20		3195
6	92 44 55	2841 49	9 53 14	2982		21 14	2942	48 54		3217
9	94 18 29 95 51 51	2851 51	1 23 49 2 54 21	2985	$\begin{array}{c} 22 \ 5 \\ 24 \ 2 \end{array}$	52 40 24 3	2944	47 29 46 3		3227
12 15	95 51 51	2860 54		2989		24 3 55 21	2948	46 3		3237
18	98 58 1	2868		2993		26 34	2952	43 12	_	3248
21	100 30 50	2876	1001	2996		7 41	2957	41 47		3258
24	102 3 29	2884 58	3.5	3000	30 2		2961	40 23		3268
11. 1	et. 21 0 22 0 23 0	π (56 1 55 4 55	16 ["] ρ 40 9	(15 15 15	20" 10 2	p⊙	8,6 8,6 8,6	0 /11	16 16 16	6 6 7

.00	October 23.						
M. Z. Berlin.	Aldebaran /	V Pollux W	Jupiter W	Sonne O			
0 3	102 3 29	93 58 55 41 3004	30 28 42" 31 59 37 ²⁹⁶⁶	40 23 0 3277			
6	103 35 57 29 105 8 16	60 25 49 3009 61 55 51	31 59 37 2972 33 30 25 2972	38 58 22 37 33 56			
9	106 40 25	63 25 47 3013	35 1 6 2977	36 9 41 3297			
12	108 12 25	64 55 38 3018	36 31 40 2983	34 45 37 3308			
15	109 44 15	66 25 23 3022	38 2 7 2989	33 21 44 3316			
18	111 15 57	67 55 3 3026	39 32 27 2994	31 58 3 3326			
21	112 47 30	69 24 37	41 2 40 3000	30 34 33 3336			
24	114 18 55	70 54 5 3036	42 32 46 3005	29 11 14 3345			
	edetella .	October	24.				
M. Z. Berlin.	Pollux W	Jupiter W	Regulus W	Sonne O			
0	70 54 5	42 32 46	34 17 27 2961	29 11 14			
3	72 23 27	44 2 45	35 48 28	27 48 7			
6	73 52 43	45 32 38 3021	37 19 23	26 25 12			
9	75 21 54	47 2 25	38 50 11	25 2 29 3387			
12	76 50 59 ₃₆	160 48 32 5	40 20 52	23 39 58			
15	78 19 58	064 50 1 39	41 51 27 2988	22 17 41 3413			
18	79 48 52	51 31 6	43 21 55	20 55 39			
21	81 17 40	73 53 0 27	44 52 17	19 33 53			
24	82 46 22	54 29 42	46 22 33	18 12 25			
		October 28.	6.0	October 29.			
M. Z. Berlin.	Sonne W	α Aquilae O	Fomalhaut O	Sonne W			
0	15 16 36	70 16 15	102 41 3	25 54 49			
3	16 35 44	68 57 18 3591	101 19 34 3442	27 15 6 3506 3502			
6	17 55 8	67 38 34 3603	99 58 2 3438	28 35 28 3198			
9	19 14 45	66 20 3	98 36 28 3436	29 55 54			
12	20 34 31	65 1 47	97 14 52	31 16 24			
15	21 54 26	63 43 45	95 53 14	32 36 58			
18	23 14 28	62 26 0 3662	94 31 34	33 57 35			
21	24 34 36	61 8 32 3678	93 9 53	35 18 16			
24	25 54 49	59 51 22	91 48 11	36 39 1			
0	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						

14.	October 29. October 30.					
M. Z. Berlin,	α Aquilae O	Fomalhaut O	Saturn O	Sonne W		
h 0 3 6 9 12 15 18 21 24	59 51 22" 58 34 31 3716 57 18 1 3737 56 1 53 3760 54 46 9 3785 53 30 51 3811 52 16 0 3839 51 1 38 3839 49 47 48	91 48 11" 90 26 28 3430 89 4 45 3429 87 43 1 3429 86 21 17 3429 84 59 33 3430 83 37 50 3430 82 16 7 3431 80 54 25	107 27 32 3070 105 58 46 3069 104 29 59 3069 103 1 12 3068 101 32 23 3067 100 3 33 3067 98 34 41 3064 97 5 48 3063	36 39 1 3478 37 59 50 3473 39 20 44 3470 40 41 42 3465 43 23 53 3461 44 45 7 3451 46 6 26 3445 47 27 51		
24		October 30.	-	October 31.		
M. Z. Berlin.	α Aquilae O	Fomalhaut O	Saturn O	Sonne W		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	49 47 48 3904 47 21 54 3981 46 9 56 4025 44 58 41 4074 42 38 38 4185 40 22 20	80 54 25 79 32 43 3431 78 11 3 3432 76 49 24 3435 75 27 47 3436 74 6 11 3436 72 44 38 3441 71 23 8 3443 70 1 40	95 36 53 3060 94 7 55 3058 92 38 54 3056 91 9 50 3053 89 40 43 3019 88 11 31 3046 86 42 15 3042 85 12 54 3038	47 27 51 48 49 23 3439 50 11 1 3434 51 32 46 3428 52 54 39 3415 54 16 39 3407 55 38 48 3400 57 1 5 3391 58 23 32		
let .	October	October	31.			
M. Z. Berlin.	Venus W	Antares W	Fomalhaut O	Saturn O		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	21 43 24 23 0 49 3644 24 18 36 3625 25 36 43 3609 26 55 8 3593 28 13 50 3577 29 32 49 3563 30 52 3 3549	20 13 26 21 32 31 3572 22 52 52 3443 25 36 46 3392 27 0 1 3310 28 24 1 3276 29 48 40 3245 31 13 56	70 1 40 3445 68 40 15 3449 67 18 54 3153 65 57 37 3457 64 36 25 3462 63 15 18 3462 61 54 18 3473 60 33 24 3480 59 12 38	83 43 28 82 13 56 3033 80 44 19 3023 79 14 35 3018 77 44 44 3005 74 44 40 2999 73 14 26 2999 71 44 3		
Oct	29 0 π (30 0 31 0	54 2 14	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		

		Novembe	er 1.	
M. Z. Berlin.	Sonne W	Venus IV	Antares W	Fomalhaut O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	58 23 32 59 46 8 3333 61 8 55 3365 62 31 52 3365 63 55 0 3345 65 18 19 3335 66 41 50 3324 68 5 34 3313 69 29 31	32 11 33 3535 33 31 18 3533 34 51 17 3509 36 11 31 3495 37 32 1 3495 38 52 46 3469 40 13 45 3455 41 34 59 3441 42 56 29	31 13 56 3217 34 6 4 3192 35 32 51 3146 37 0 5 3124 39 55 49 3086 41 24 16 3067	59 12 38" 57 52 1 3188 56 31 33 3506 55 11 16 3518 53 51 12 3531 52 31 22 3531 51 11 48 3561 49 52 31 3579
	Novembe	r 1.	Novem	nber 2.
M. Z. Berlin	Saturn O	α Arietis O	Sonne W	Venus W
0 3 6 9 12 15 18 21	71 44 3 70 13 31 2985 70 13 31 2977 68 42 50 2969 67 11 58 2961 65 40 56 2951 64 9 42 2942 62 38 17 2933 61 6 40 2923 59 34 50	116 35 2 115 7 48 3133 113 40 19 3123 112 12 37 3111 110 44 41 3099 107 48 5 3067 106 19 25 3063 104 50 30	69 29 31 300 70 53 42 3289 72 18 6 3276 75 7 39 3250 77 58 15 3223 79 23 57 3209	42 56 29 44 18 15 3413 45 40 17 3399 47 2 35 3384 48 25 10 3369 49 48 2 3333 51 11 12 3338 52 34 40 3332 53 58 26
		Novembe	er 2.	
M. Z. Berlin	Antares W	Fomalhaut O	- Saturn O	a Arietis O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	42 53 6 44 22 19 3036 45 51 54 3013 47 21 51 2996 48 52 9 2978 50 22 49 2961 51 53 51 2944 53 25 14 2927	48 33 34 47 15 0 3604 45 56 52 3652 44 39 14 3682 43 22 8 3717 42 5 39 3757 40 49 52 3803 39 34 53 3855 38 20 47	59 34 50 58 2 47 2902 56 30 31 2891 54 58 1 2880 53 25 16 2867 51 52 15 2855 50 18 59 2843 48 45 27 2830	104 50 30 103 21 19 3038 101 51 53 3025 100 22 11 3012 98 52 13 2999 97 21 59 2985 95 51 28 2972 94 20 40 2958
No	2 0	54 37 ρ (14 55 6 15 55 44 15		$r \odot 16^{'} 9^{''}$ $16 9$ $16 9$

	November 3.						
M. Z. Berlin,	Sonne W	Antares W	Venus W	Saturn O			
0 3 6 9 12 15 18 21	80 49 56" 82 16 13 3193 83 42 49 3163 85 9 43 3163 86 36 56 3147 88 4 28 3131 89 32 21 3114 91 0 34 3079 92 29 9	54 56 58 2910 56 29 4 2892 58 1 33 2876 59 34 23 2876 61 7 36 2858 61 7 36 2840 62 41 12 2823 64 15 10 2805 65 49 31 2787	53 58 26 3306 55 22 31 3306 56 46 55 3273 58 11 38 3253 59 36 42 3237 61 2 7 3220 62 27 52 3202 63 53 59 3184	47 11 38 2817 45 37 32 2801 44 3 9 2801 42 28 27 2775 40 53 27 2775 39 18 8 2747 37 42 30 2731 36 6 32 2717 34 30 15			
	Novembe	r 3.	November 4.				
M. Z. Berlin.	α Arietis O	Aldebaran O	Sonne W	Antares W			
0 3 6 9 12 15 18 21 24	92 49 34 91 18 10 89 46 29 88 14 30 86 42 12 85 9 35 87 2872 83 36 40 82 3 25 80 29 51	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	92 29 9 3062 93 58 5 3062 95 27 24 3026 96 57 5 3007 98 27 9 2989 99 57 36 2969 101 28 27 2969 102 59 42 2931	67 24 16 2769 68 59 24 2769 70 34 56 2732 73 47 14 2695 77 1 10 2678 78 38 46 2640			
		Novembe	er 4.	11 1			
M, Z. Berlin.	Venus W	Saturn O	α Arietis O	Aldebaran O			
0 3 6 9 12 15 18 21 24	65 20 27 66 47 18 3165 68 14 31 3127 69 42 8 3108 71 10 8 3088 72 38 32 3069 74 7 20 3048 75 36 33 3028 77 6 11	34 30 15 2701 32 53 37 2686 31 16 38 2670 29 39 18 2655 2640 24 45 15 2610 23 6 33 2595	80 29 51 2826 78 55 57 2816 77 21 44 2796 75 47 11 2780 74 12 17 2765 72 37 3 2750 71 1 29 2735 69 25 35 2720	113 9 32 111 32 51 2699 109 55 47 2665 108 18 20 2648 106 40 30 2648 105 2 17 2613 103 23 40 2595 101 44 38 2595 100 5 11			
N	Nov. 2 0 π (55 6 ρ (15 1 ρ 8,7 r 16 9 3 0 55 44 15 11 8,7 16 9 4 0 56 31 15 24 8,7 16 10						

	November 5.					
M. Z. Berlin.	Sonne W	Antares W	Venus W α Aquilae W			
0 3 6 9 12 15 18 21	104 31 21 2912 106 3 25 2891 107 35 55 2872 109 8 50 2852 110 42 10 2852 112 15 56 2812 113 50 8 2792 115 24 46 2772	80 16 47 2621 81 55 14 2601 83 34 7 2562 85 13 26 2563 86 53 12 2545 88 33 23 2525 90 14 1 2507 91 55 5 2487	77 6 11 3008 39 27 9 3916 80 6 43 2987 40 42 7 3702 81 37 38 2966 41 58 53 3607 83 8 58 2916 43 17 20 3520 84 40 45 2925 44 37 22 3440 86 12 58 2883 45 58 53 3366 87 45 38 2883 47 21 48 3298 89 18 45 48 46 2			
	Novembe	er 5.	November 6.			
M, Z. Berlin.	a Arietis O	Aldebaran O	Sonne W Venus W			
0 3 6 9 12 15 18 21 24	67 49 22 2701 66 12 48 2690 64 35 55 2675 62 58 42 2662 61 21 11 2648 59 43 21 2634 56 26 49 2610 54 48 8	100 5 11 2558 98 25 19 2540 96 45 1 2521 95 4 17 2503 93 23 8 2484 91 41 32 2465 89 59 30 2465 88 17 1 2426	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			
	11	Novemb	er 6.			
M. Z. Berlin.	α Aquilae W	α Arietis O	Aldebaran O Pollux O			
0 3 6 9 12 15 18 21 24	48 46 2 50 11 30 3174 51 38 10 3119 53 5 57 3065 54 34 49 3017 56 4 41 2970 57 35 31 2926 59 7 17 2885 60 39 55	54 48 8 53 9 12 2589 51 30 2 2580 49 50 39 2572 48 11 6 2561 46 31 23 2561 44 51 35 2558 43 11 42 2558	86 34 4 129 28 41 84 50 41 2408 127 48 27 2517 83 6 50 2389 126 7 38 2493 81 22 32 2351 124 26 15 2469 79 37 47 2333 121 1 48 2445 76 6 55 2313 119 18 46 2423 74 20 48 2276 117 35 12 2378 72 34 14 2276 115 51 6			
N	Nov. 5 0 π (57 24 ρ (15 39 ρ 7 0 59 20 16 10 8,7 16 10					

	November 7.						
M. Z. Berlin.	Venus W	α Aquilae W	Fomalhaut W	a Arietis O			
0 3 6 9 12 15 18 21	101 59 45 103 36 52 2661 105 14 24 2661 106 52 22 2662 108 30 45 2623 110 9 33 2605 111 48 44 2571 113 28 19 2555	60 39 55 2846 62 13 23 2809 63 47 39 2774 65 22 41 2741 66 58 26 2710 68 34 52 2681 70 11 58 2652 71 49 42 2626	30 48 51" 32 0 57 33 16 11 34 34 16 35 54 56 37 17 58 38 43 10 3149 40 10 20 41 39 18	41 31 49 2560 39 51 59 2566 38 12 17 2574 36 32 47 2574 34 53 37 2589 33 14 53 2608 31 36 45 2669 29 59 23 2712			
	Novembe	r 7.	Noven	nber 8.			
M. Z. Berlin.	Aldebaran O	Pollux O	α Aquilae W	Fomalhaut W			
0 3 6 9 12 15 18 21 24	72 34 14 2258 70 47 13 2211 68 59 46 2223 67 11 52 2206 65 23 33 2188 63 34 48 2172 61 45 38 2155 59 56 3 2140 58 6 5	115 51 6 2357 114 6 30 2337 112 21 25 2317 110 35 50 2297 108 49 46 2278 107 3 14 2260 105 16 15 2242 103 28 50 2225 101 41 0	73 28 1 75 6 53 2602 76 46 16 2558 78 26 9 2538 80 6 30 2520 81 47 16 2502 83 28 26 2487 86 51 50 2602	41 39 18 2980 43 9 56 2980 44 42 4 2988 46 15 36 2843 47 50 24 2780 49 26 24 2681 51 3 29 2637 52 41 34 2596			
		Novembe	er 8.				
M. Z. Berlin.	Saturn W	Aldebaran O	Pollux O	Jupiter O			
0 3 6 9 12 15 18 21 24	20 52 32 2146 22 42 21 2127 24 32 39 2109 26 23 24 2093 30 6 8 2077 30 6 8 2063 31 58 4 2050 33 50 21 2037	58 6 5 2124 56 15 43 2110 54 24 59 2095 52 33 52 2081 50 42 24 48 50 35 46 58 27 45 5 59 43 13 14	101 41 0 99 52 44 2192 98 4 5 2177 96 15 3 2163 94 25 39 2149 92 35 54 2136 90 45 50 2123 88 55 26 2112	131 33 17 129 43 54 2147 127 54 6 2132 126 3 55 2117 124 13 22 2103 122 22 28 2090 120 31 13 2077 118 39 38 2077 116 47 45			
Nov	Nov. 6 0 π (58 22 ρ (15 54 ρ (8,7 ρ 16 10 8 0 ρ 60 12 ρ 16 24 ρ 8,7 ρ 16 11						

	November 9.				
M. Z. Berlin.	α Aquilae W	Fomalhaut W	Saturn W	Aldebaran O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	86 51 50" 88 33 58 2461 90 16 22 2440 91 58 59 2443 93 41 47 2427 95 24 43 2422 97 7 46 2419 98 50 53 2419	54 20 34 2559 56 0 25 2525 57 41 3 2495 59 22 23 2467 61 4 23 2442 62 46 58 2419 64 30 6 2399 66 13 42 2380 67 57 45	35 42 57" 37 35 52 2025 39 29 5 2014 41 22 33 1994 43 16 16 1986 45 10 12 1978 47 4 21 1972 48 58 40 1966 50 53 9	43 13 14" 41 20 12 2021 39 26 54 2001 37 33 21 1993 35 39 35 1984 31 51 26 1971 29 57 6 1964	
-27	Novembe	r 9.	Novem	ber 10.	
M. Z. Berlin.	Pollux O	Jupiter O	α Aquilae W	Fomalhaut W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	87 4 45 85 13 48 2101 83 22 36 2092 81 31 11 2075 79 39 33 2068 77 47 45 2062 75 55 47 2037 74 3 41 2053 72 11 29	116 47 45 2053 114 55 34 2014 113 3 8 2033 111 10 26 2024 107 24 21 2009 105 31 1 2001 103 37 29 1996	100 34 1 102 17 7 2422 104 0 10 2427 105 43 6 2433 107 25 53 2443 109 8 27 2453 110 50 46 2467 112 32 46 2482	67 57 45 69 42 11 2361 71 26 57 2338 73 12 1 2328 74 57 20 2319 76 42 51 2313 78 28 31 2308 80 14 19 2308 82 0 11 2305	
		November	r 10.		
M. Z. Berlin.	Saturn W	Aldebaran O	Pollux O	Jupiter O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	50 53 9 52 47 46 1956 54 42 30 1953 56 37 19 1950 58 32 13 1948 60 27 10 1948 62 22 8 1947 64 17 6 1948 66 12 2	28 2 37 26 8 1 1956 24 13 18 1953 22 18 30 1951 20 23 38 1950 18 28 44 1950 16 33 50 1950 14 38 57 1951 12 44 6	72 11 29 70 19 12 2048 68 26 52 2047 66 34 31 2047 64 42 10 2049 62 49 52 2051 60 57 38 2055 59 5 30 2061 57 13 30	101 43 48 99 49 59 97 56 3 1983 96 2 2 1980 94 7 57 1978 92 13 49 1977 90 19 39 1977 88 25 30 1978 86 31 22	
No	Nov. 9 0 π (60 54 π (60 54 π) π (60 51 π) π (70 π				

N	ovember 10.	S andres	November 11.	
M. Z.	Regulus O	Fomalhaut W	Saturn W	α Arietis W
Berlin. h 0 3	108 7 44" 106 13 12 1964	82 0 11 2304 83 46 5 2303	66 12 2 1950 68 6 56 1952	24 10 50" 25 46 14 2757 27 20 21 2655
6 9 12	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	85 32 0 87 17 53 2304 89 3 41 2313	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	27 23 54 29 3 28 ²⁵⁷² 30 44 34 ²⁵⁰⁵ 2452
15 18 21 24	98 34 13 1951 96 39 22 1951 94 44 31 1951 92 49 41	90 49 22 2318 92 34 55 2326 94 20 17 2335 96 5 26 2335	75 45 39 77 40 0 1970 79 34 11 1984 81 28 11	32 26 54 2410 34 10 15 2375 35 54 25 2348 37 39 15
	N	ovember 11.	25015	November 12.
M. Z. Berlin,	Pollux O	Jupiter O	Regulus O	Fomalhaut W
0 3 6	57 13 30 55 21 41 53 30 4 2068 2075	86 31 22 84 37 17 1983 82 43 15 1986	92 49 41 90 54 54 89 0 11 1959	96 5 26 97 50 20 2345 99 34 56 2357
9 12 15	51 38 42 49 47 37 2109 47 56 52 2124	80 49 19 78 55 29 1990 77 1 48 2001	87 5 33 1964 85 11 2 1968 83 16 39 1975	101 19 13 2386 103 3 8 2402 104 46 40 2419
18 21 24	46 6 29 2140 44 16 31 2159 42 27 2	75 8 15 2007 73 14 52 2015 71 21 41	81 22 26 1981 79 28 22 1989 77 34 30	106 29 47 2439 108 12 26 2460 109 54 35
		Novembe	r 12.	
M. Z. Berlin,	Saturn W	α Arietis W	Pollux O	Jupiter O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	81 28 11 83 21 57 1993 85 15 30 2001 87 8 48 2010 89 1 51 2020 90 54 36 2032 92 47 3 2055 94 39 11 2055 96 31 0 2068	37 39 15 39 24 37 2309 41 10 23 2296 42 56 28 2287 44 42 47 2281 46 29 14 2277 48 15 47 2276 50 2 21 2277 51 48 54	42 27 2 40 38 4 2180 38 49 42 2204 37 2 0 2231 35 15 2 2295 33 28 55 2331 43 45 2378 29 59 38 2129 28 16 45	71 21 41 69 28 43 2032 67 35 59 65 43 29 2041 63 51 15 2051 61 59 19 2075 60 7 42 2087 58 16 23 2099
No	v. 10 0 π ((11 0 12 0	61 19" $\rho \in 10$ 61 26 10 61 11 10	6 44 8,7	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

N	ovember 12.		November 13.	mW.	
M. Z. Berlin.	Regulus O	Saturn W	a Arietis W	Aldebaran W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	77 34 30 1997 75 40 51 2005 73 47 25 2016 71 54 15 2025 70 1 20 2025 68 8 43 2048 66 16 23 2061 64 24 23 2073 62 32 42	96 31 0" 98 22 28 2095 100 13 35 2095 102 4 20 2124 103 54 42 2139 105 44 41 2139 107 34 16 2155 109 23 27 2188	51 48 54" 53 35 23 2280 55 21 45 2291 57 7 58 2291 58 54 1 2396 60 39 51 2317 62 25 26 2327 64 10 46 2339	17 35 36 2083 19 27 1 2097 21 18 5 2112 23 8 47 2126 24 59 7 2140 26 49 5 2140 28 38 39 2172 30 27 49 2188	
	N	ovember 13.		November 14.	
M. Z. Berlin.	Jupiter O	Regulus O	Spica O	Saturn W	
0 3 6 9 12 15 18 21	56 25 23 54 34 45 2114 52 44 28 2128 50 54 34 2157 49 5 2 2173 47 15 54 2190 45 27 11 2206 43 38 53 2224 41 51 1	62 32 42 2086 60 41 22 2100 58 50 23 2114 55 9 32 2130 53 19 41 2161 51 30 15 2177 49 41 13 2194	116 3 19 114 12 20 113 21 41 110 31 23 1108 41 26 106 51 52 105 2 41 103 13 55 101 25 33	111 12 13 113 0 33 2205 114 48 28 2229 116 35 57 2257 118 23 0 2275 120 9 36 2275 121 55 46 2293 121 55 46 2311 123 41 29 2311 125 26 44	
		November	r 14.		
M. Z. Berlin.	α Arietis W	Aldebaran W	Jupiter O	Regulus O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	65 55 49 2351 67 40 34 2364 69 25 0 2378 71 9 6 2394 72 52 50 2409 74 36 12 2424 76 19 12 2440 78 1 50 2457 79 44 4	32 16 34 2205 34 4 54 2222 35 52 49 2239 37 40 18 2256 39 27 22 2274 41 13 59 2292 43 0 10 2311 44 45 54 2328	41 51 1 40 3 34 2241 38 16 35 2278 36 30 3 2297 34 43 59 2316 32 58 23 2336 31 13 16 2336 29 28 39 2377 27 44 32	47 52 37 46 4 26 2228 44 16 40 2246 42 29 21 2264 40 42 29 2283 38 56 4 2302 37 10 7 2320 35 24 37 2339	
Nov	Nov. 13 0 $0 \mid \pi \mid 60 \mid 39 \mid \rho \mid 16 \mid 32 \mid p \mid 8,7 \mid r \mid 16 \mid 12 \mid 15 \mid 0 \mid 58 \mid 58 \mid 16 \mid 4 \mid 8,7 \mid 16 \mid 12 \mid 16 \mid$				

	November	r 14.	Novem	ber 15.	
M. Z. Berlin.	Spica O	Sonne O	a Arietis W	Aldedaran W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	101 25 33 2220 99 37 35 2227 97 50 2 2237 96 2 54 2271 94 16 12 2289 92 29 57 2307 90 44 8 2325 88 58 45 2343	131 59 42" 130 19 28 2543 128 39 37 2577 127 0 10 2595 125 21 8 2614 123 42 32 2632 122 4 21 2632 120 26 36 2670	79 44 4 2474 81 25 54 2474 83 7 20 2509 84 48 21 2509 86 28 58 2526 86 28 58 2544 88 9 10 2563 89 48 56 2581 91 28 17 2599	46 31 12 2347 48 16 3 2365 50 0 28 2384 51 44 26 2402 53 27 58 2420 55 11 4 2439 56 53 43 2157 58 35 56 2475 60 17 44	
37.50	dansar	Novembe	r 15.		
M. Z. Berlin.	Jupiter O	Regulus O	Spica O	Sonne O	
0 3 6 9 12 15 18 21	27 44 32 2399 26 0 56 2121 24 17 52 2445 22 35 21 2470 20 53 25 2195 19 12 5 2525 17 31 25 2555 15 51 28 2591	33 39 34 31 55 0 2359 30 10 54 2398 28 27 17 2418 26 44 8 2499 25 1 29 2460 23 19 19 2482 19 56 32	87 13 48 2362 85 29 18 2380 83 45 14 2398 82 1 37 2417 80 18 27 2436 78 35 44 2455 76 53 27 2473 75 11 36 2492	118 49 16 117 12 22 2689 115 35 54 2709 113 59 52 2728 112 24 16 2768 110 49 6 2757 109 14 21 2808 107 40 3 2827	
-	0	Novembe	т 16.		
M. Z. Berlin.	α Arietis W	Aldebaran W	Pollux W	Regulus O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	93 7 13 94 45 43 2637 96 23 48 2656 98 1 27 2675 99 38 40 2694 101 15 28 2713 102 51 51 2731 104 27 49 2751 106 3 21	60 17 44 61 59 5 63 40 1 65 20 32 67 0 39 68 40 21 68 40 21 70 19 39 2601 71 58 33 73 37 4	19 42 33 21 7 28 3263 22 34 12 3102 24 2 19 3050 25 31 30 3009 27 1 31 288 32 9 2980 30 3 15 2980 31 34 43	19 56 32 18 15 56 2552 16 35 55 2579 14 56 31 2608 13 17 47 2643 11 39 51 2684 10 2 50 2745 8 27 10 2825 6 53 15	
Nor	Nov. 14 0 π (59 53 ρ (16 19 ρ (8,7 ρ 16 12 16 0 58 0 15 48 8,7 16 12				

	November	г 16.	Novem	nber 17.	
M. Z. Berlin.	Spica O	Sonne O	a Arietis W	Aldebaran W	
0 3 6 9 12 15 18 21	73 30 11" 71 49 12 2510 70 8 39 2547 68 28 31 2566 66 48 49 2584 65 9 32 2601 63 30 39 2620 61 52 11 2637	106 6 10" 104 32 42 2846 102 59 40 2866 101 27 2 2885 101 27 2 2905 99 54 49 2923 98 23 0 2943 96 51 36 2961 95 20 35 2981	106 3 21" 107 38 28 2770 107 38 10 2789 109 13 10 2888 110 47 27 2888 112 21 19 2817 113 54 46 2866 115 27 49 2885 117 0 27 2905	73 37 4 2631 75 15 12 2651 76 52 58 2668 78 30 21 2684 80 7 22 2684 81 44 2 2700 83 20 22 2715 84 56 21 2745	
24	60 14 7 N	93 49 58 November 17.	118 32 39	86 32 1 November 18.	
M. Z. Berlin.	Pollux W	Spica O	Sonne O	Aldebaran W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	31 34 43 33 6 26 2928 34 38 19 2916 36 10 18 2913 37 42 20 2913 39 14 22 2914 40 46 23 2917 42 18 20 2921 43 50 12	60 14 7 2654 58 36 26 2672 56 59 9 2689 55 22 15 2707 53 45 44 2723 50 33 48 2736 48 58 23 2772	93 49 58 92 19 43 3016 90 49 50 3034 89 20 20 3052 87 51 11 3069 86 22 24 3086 84 53 58 3103 83 25 52 3119	86 32 1 88 7 22 2760 89 42 24 2774 91 17 7 2801 92 51 33 2815 94 25 42 2828 95 59 34 2841 97 33 9 2852 99 6 29	
		Novembe	r 18.		
M. Z. Berlin.	Pollux W	Jupiter W	Spica O	Sonne O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	43 50 12 45 21 59 2931 46 53 39 2937 48 25 11 2943 49 56 35 2930 51 27 50 2958 52 58 56 2965 54 29 53 2972 56 0 41	12 35 34 2899 14 7 54 2890 15 40 25 2887 17 13 0 2888 18 45 34 2892 20 18 3 2897 21 50 26 2903 23 22 41 2910 24 54 47	47 23 19 45 48 36 2804 44 14 13 2820 42 40 11 2835 41 6 29 2835 39 33 7 2851 38 0 5 2866 36 27 23 2897 34 55 0	81 58 6 80 30 39 3151 79 3 31 3167 77 36 42 3181 76 10 10 3196 74 43 56 3210 73 17 59 3225 71 52 19 3238	
Nov	Nov. 17 0 π (57' 4" ρ (15' 33" $p \odot 8.7$ $r \odot 16' 13"$ 18 0 56 14 15 20 8.7 16 13 19 0 55 31 15 8 8.7 16 13				

	November 19.				
M. Z. Berlin.	Aldebaran W	Pollux W	Jupiter W	Regulus W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	99° 6′ 29° 100 39 33 2865 102 12 23 2876 103 44 58 2898 105 17 20 2908 106 49 28 2918 108 21 24 2927 109 53 8 2937	56 0 41" 57 31 19 2980 59 1 48 2994 60 32 8 3002 62 2 18 3009 63 32 19 3018 65 2 10 3024 66 31 53 3031 68 1 27	24 54 47 2918 26 26 43 2927 27 58 28 2934 29 30 3 2942 31 1 28 2950 32 32 43 2959 34 3 47 2967 35 34 41 2975 37 5 25	19 8 6 2895 20 40 31 2992 22 12 47 2910 23 44 53 2918 25 16 49 2926 26 48 35 2931 28 20 10 2942 29 51 35 2951 31 22 49	
101.9	November	r 19.	Novem	ber 20.	
M. Z. Berlin.	Spica O	Sonne O	Aldebaran W	Pollux W	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	34 55 0 2912 33 22 57 2928 31 51 14 2944 30 19 51 2960 28 48 48 2977 27 18 7 2994 25 47 47 3013 24 17 50 3033	70 26 55 3251 69 1 46 3264 67 36 53 3276 66 12 14 3289 63 23 39 3312 60 35 57 3334 59 12 25	111 24 40 2946 112 56 0 2955 114 27 9 2963 115 58 8 2971 117 28 57 2978 120 30 7 2986 120 30 43 2999 123 30 43	68 1 27 69 30 52 3039 71 0 9 3045 72 29 18 3052 73 58 19 3064 75 27 12 3070 76 55 58 3077 78 24 36 3082	
		Novembe	r 20.		
M. Z. Berlin.	Jupiter W	Regulus W	Spica O	Sonne O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	37 5 25 38 36 0 2992 40 6 25 2997 41 36 41 3005 43 6 48 3011 44 36 47 3018 46 6 38 3024 47 36 21 3030	31 22 49 2958 32 53 54 2966 34 24 49 2973 35 55 35 2981 37 26 12 2987 38 56 41 2994 40 27 1 3001 41 57 13 3007	22 48 18 21 19 13 3080 19 50 39 3108 18 22 39 3141 15 28 46 3180 14 3 12 3230 12 38 54 3381 11 16 16	59 12 25 57 49 5 3344 56 25 56 3355 55 2 59 3374 53 40 13 3384 52 17 38 3392 50 55 12 3400 49 32 56 3408	
No	Nov. 19 0 π (55 31 ρ (15 8 ρ (70 16 13 20 0 54 30 14 51 ρ (70 16 13 8,7 16 13 16 13				

November 21.				
M. Z. Berlin.	Pollux W	Jupiter W	Regulus W	Sonne O
0 h	79 53 8"	49 5 57	43 27 17	48 10 49
3	81 21 33 3087	50 35 26 3035	44 57 14 3013	46 48 52 3417
6	82 49 52 3092	52 4 48 3041	46 27 4 3018	45 27 4 3125
9	84 18 4 3098	53 34 4 3046	47 56 48 3023	44 5 24 3432
12	85 46 10 ³¹⁰³	55 3 14 3051	49 26 25 3029	42 43 53 3440
15	87 14 11 3107	56 32 18 3056	50 55 57 3033 3038	41 22 31 3448
18	88 42 6 3116	58 1 17 3060 3064	52 25 23 3043	40 1 16 3454
21	90 9 56 3120	59 30 11 3067	53 54 43 3046	38 40 9 3168
24	91 37 41	60 59 1	55 23 59	37 19 9
, U. p	dherov :	Novembe	r 22.	
M. Z. Berlin.	Pollux W	Jupiter W	Regulus W	Sonne O
0	91 37 41	60 59 1 3071	55 23 59 3050	37 19 9 ₃₄₇₆
3	93 5 21 3124	62 27 46	56 53 10 3053	35 58 18 ₃₄₈₃
6	94 32 56	63 56 27	58 22 17	34 37 35
9	96 0 27	65 25 4	59 51 20	33 16 59
12	97 27 54	66 53 38	61 20 20	31 56 31
15	98 55 17	68 22 8 3085	62 49 16 3065	30 36 11 3512
18	100 22 35	69 50 36 3087	64 18 8 3067	29 16 0 3521
21 24	101 49 50 103 17 1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	65 46 58 67 15 46 3069	27 55 59 3530 26 36 8
24	103 17 1	12 41 24	07 10 40	20 00 0
1 51		ovember 23.		November 27.
M. Z. Berlin.	Jupiter W	Regulus W	Sonne O	Sonne W
0	72 47 24 3091	67 15 46 3071	26 36 8	17 47 24 3583
3	74 15 44	68 44 31	25 16 27	19 6 17
6	75 44 3	70 13 14 3073	23 56 57	20 25 37
9	77 12 21 3095	71 41 56 3075	22 37 40 3575	21 45 20 3518
12	78 40 37 3096	73 10 36 3076	21 18 39 3591	23 5 24 3503
15	80 8 51 3096 81 37 5	74 39 15 3078	19 59 55 3610	24 25 45 25 46 23 3487
18 21	81 37 5 83 5 18 3097	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18 41 31 17 23 31 3632	25 46 23 27 7 15 3475
24	84 33 31	79 5 5	16 6 2 3661	28 28 21 3463
Nov	v. 22 0 π (54 12" ρ (14	46" p 0 8,7	r ⊙ 16 14"
	23 0	54 0 14		16 14
	24 0		42 8,7	16 14

No	vember 27.	de Andre	November 28.	
M. Z. Berlin.	Saturn O	Sonne W	Saturn O	α Arietis O
0 h 0 3 6 9 12 15 18 21 24	\$6 16 45 3042 84 47 24 3098 81 7 58 3094 80 18 52 3030 78 49 11 3022 77 19 25 3018 74 19 37	28 28 21 3451 29 49 40 3451 31 11 11 3430 32 32 54 3420 33 54 48 3409 35 16 54 3409 36 39 11 3390 38 1 39 3381 39 24 17	74 19 37 3008 72 49 34 3003 71 19 25 2997 69 49 9 2993 68 18 47 2986 66 48 17 2981 65 17 40 2974 63 46 55 2969	119 27 5 3163 118 0 12 3153 116 33 7 3153 115 5 52 3135 113 38 25 3135 112 10 47 3116 110 42 57 3107 109 14 56 3099
	N	ovember 29.		November 30.
M. Z. Berlin,	Sonne W	Saturn O	α Arietis O	Sonne W
0 3 6 9 12 15 18 21	39 24 17 3371 40 47 7 3361 42 10 8 3352 44 56 42 3322 47 44 2 3312 49 8 0 3301 50 32 10	62 16 3 2961 60 45 2 2955 59 13 53 2948 56 11 8 2933 53 2926 51 35 49 2909 50 3 42	107 46 45 106 18 23 3090 104 49 50 3072 103 21 6 3063 101 52 11 3053 100 23 4 3044 98 53 46 3035 97 24 17 3026 95 54 36	50 32 10 3291 51 56 32 3291 53 21 6 3269 54 45 54 3258 56 10 55 3258 57 36 9 3217 59 1 37 3223 60 27 19 3210 61 53 16
3233	N	ovember 30.		December 1.
M. Z. Berlin.	Venus W	Saturn O	α Arietis O	Sonne W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	18 15 55 19 34 4 20 53 2 3578 21 12 43 3506 23 33 1 3474 24 53 54 346 26 15 18 3742 37 12 395 28 59 34	50 3 42 2901 48 31 24 2892 46 58 55 2883 45 26 15 2874 43 53 23 2874 42 20 19 2855 40 47 2 2855 39 13 33 2834 37 39 50	95 54 36 94 24 44 3007 92 54 40 2997 91 24 24 2987 89 53 55 2977 88 23 14 2968 86 52 21 2058 85 21 15 2958 83 49 57	61 53 16 63 19 27 64 45 54 66 12 36 67 39 34 69 6 49 70 34 20 72 2 8 73 30 14
Nov	27 0 π (28 0 29 0	54 26 14	747" p · · · 8,7 8 50 8,7 8 56 8,7	$ \begin{array}{c cccc} r \odot & 16 & 14 \\ & & 16 & 15 \\ & & 16 & 15 \end{array} $

	December 1.				
M. Z. Berlin.	Venus W	Saturn O	α Arietis O	Aldebaran O	
0 h	28 59 34"	37 39 50"	83 49 57	116 [°] 31 [′] 47 [″]	
3	30 22 21 3373	36 5 54 2824	82 18 26 ²⁹³⁸	114 57 33 2811	
6	31 45 34 3351	34 31 45 2815	80 46 41 2927	113 23 4 2799	
9	33 9 10 3331	$32\ 57\ 21_{2792}^{2803}$	79 14 43 2916	111 48 20 2788	
12	34 33 10 3310 3291	31 22 42 2781	77 42 32	110 13 20 2775	
15	35 57 32 3270	29 47 49 2770	76 10 7	108 38 5	
18	37 22 18 3252	28 12 42 2758	74 37 29	107 2 33	
21	38 47 26	26 37 19	73 4 37	105 26 44	
24	40 12 56	25 1 42	71 31 32	103 50 38	
December 2.					
M. Z. Berlin,	Sonne W	Venus W	α Arietis O	Aldebaran O	
0	73 30 14	40 12 56	71 31 32	103 50 38	
3	74 58 38 3088	41 38 48 3196	69 58 13 ²⁸⁵³ ₂₈₄₃	102 14 14 2712 2699	
6	76 27 20 3073 3058	43 5 2 3178	68 24 41 2832	100 37 33 2685	
9	77 56 21 3043	44 31 38 3158	66 50 55	99 0 33 2671	
12	79 25 40 3027	45 58 37	65 16 55 2811	97 23 14 2656	
15	80 55 19 3012	47 25 58 3122	63 42 42 2801	95 45 35 2642	
18	82 25 17	48 53 41 3103	62 8 15 2791	94 7 37 2627	
21	83 55 36 2979	50 21 47 3084	60 33 35	92 29 19	
24	85 26 15	51 50 16	58 58 43	90 50 40	
		Decembe	r 3.		
M. Z. Berlin.	Sonne W	Venus W	α Aquilae W	α Arietis O	
0	85 26 15	51 50 16	45 27 14	58 58 43	
3	86 57 15 2962	53 19 8 3065	46 46 34 3558	57 23 39 2772	
6	88 28 36 2946	54 48 23 3028	48 7 7 3192	55 48 23 2763	
9	90 0 19 2928	56 18 1 3009	49 28 50 3430	54 12 57 2717	
12	91 32 23 2894	57 48 2 2990	50 51 39 3317	52 37 20 2741	
15	93 4 49 2876	59 18 27 2971	52 15 31 3266	51 1 34 2734	
18	94 37 38 2859	60 49 16	53 40 22 3218	49 25 39	
21	96 10 49	62 20 29	55 6 10 3173	47 49 38	
24	97 44 23	63 52 7	56 32 52	46 13 32 2723	
No De	v. 30 0 π (c. 1 0 2 0	55 13 ["] ρ (18 55 46 1 56 25 1	5 12 8,7	r ⊙ 16 15" 16 15 16 15	

1	December 3. December 4.			
M. Z. Berlin.	Aldebaran O	Sonne W	Venus W	α Aquilae W
o ^h	90 50 40 2597	97 44 23	63 52 7 2914	56 32 52 3129
3 6	89 11 41 2581 87 32 20 2581	99 18 20 2806 100 52 40	65 24 8 2894 66 56 34	58 0 26 3089 59 28 49 3089
9	85 52 38 ²⁵⁶⁶ ₂₅₅₀	102 27 24 2788 2770	68 29 25 ²⁸⁷⁵ ₂₈₅₆	60 58 0 3050
12	84 12 34	104 2 31	70 2 40	62 27 57 3013
15	82 32 8	105 38 2	71 36 21	63 58 38
18 21	80 51 20 79 10 9 2502	107 13 56 108 50 14	73 10 26 74 44 56 2798	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	77 28 34 2484	110 26 56 2698	76 19 50 ²⁷⁸⁰	68 34 47 2881
]	December 4.		December 5.
M. Z. Berlin.	α Arietis O	Aldebaran O	Pollux O	Sonne W
0	46 13 32	77 28 34	120 41 52	110 26 56
3	$44 \ 37 \ 22 \frac{2722}{2722}$	75 46 36	119 2 20 2553	112 4 1 2681
6	43 1 11	74 4 15	$117 \ 22 \ 21$	113 41 30
9	41 25 2 2725 39 48 57	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	115 41 54 114 0 59 2513	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12 15	39 48 57 38 13 1 2733	68 54 49 ²⁴⁰¹	114 0 39 $112 19 37$ 2494	118 36 17 ²⁶¹²
18	36 37 17 2742	67 10 52 2384	110 37 49 2475	120 15 18 2596
21	35 1 52 2756	65 26 31 2368	108 55 34 2456	121 54 42 2579
24	33 26 50 ²⁷⁷⁴	63 41 45 2350	107 12 53 ²⁴³⁸	123 34 29 ²⁵⁶²
		Decembe	r 5.	
M. Z. Berlin.	Venus W	αAquilae W	Aldebaran O	Pollux O
0	76 19 50	68 34 47	63 41 45	107 12 53
3	77 55 10 $\frac{2760}{2742}$	70 8 8 2852	61 56 35 2334	105 29 45 2119
6	79 30 54	71 42 5	60 11 1	103 46 12 2383
9	81 7 3	73 16 36	58 25 3	102 2 13
12	82 43 37 84 20 24 2687	74 51 41 2747	56 38 41 54 51 55	100° 17 48 2005 98 32 59 2318
15 18	84 20 34 2669 85 57 56	76 27 18 2723 78 3 27 2723	54 51 55 53 4 44	98 32 59 2331 96 47 45 2331
21	87 35 42 2651	79 40 5 2701	51 17 10 2236	95 2 7 2315
24	89 13 52 2633	81 17 11 2681	49 29 12 2220	93 16 5 2298
Dec. 3 0 π (57 11 ρ (15 35 ρ) ρ (8,7 ρ) 16 15 ρ (15 35 ρ) 58 1 ρ (15 35 ρ) 8,7 ρ (16 15 ρ) 58 53 ρ (16 3 ρ) 16 16				

	December 6.			
M. Z. Berlin.	Venus W	α Aquilae W	Fomalhaut W	Saturn W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	89 13 52 2616 90 52 25 2600 92 31 20 2583 94 10 38 2567 97 30 20 2551 99 10 42 2522 100 51 25 2508	81 17 11" 82 54 44 2660 84 32 42 2621 86 11 4 2608 87 49 48 2593 91 ·8 17 2566 92 47 59 2553 94 27 58	48 47 44" 50 21 33 2830 51 56 24 2738 53 32 13 2698 55 8 56 2660 56 46 29 2625 58 24 50 2592 60 3 56 2562	29 23 40" 29 23 40" 31 11 32 2224 32 59 49 2191 34 48 30 2176 36 37 34 2161 38 27 0 2147 40 16 48 2133 42 6 57 2119
	I	ecember 6.	13	December 7.
M. Z. Berlin.	Aldebaran O	Pollux O	Jupiter O	Venus W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	49 29 12 2204 47 40 51 2204 45 52 8 2174 44 3 2 2160 42 13 34 2146 40 23 45 2132 38 33 34 2118 36 43 3 2105	93 16 5 91 29 40 2267 89 42 52 2252 86 8 11 2224 84 20 19 82 32 7 219 80 43 36 2186	124 22 59 122 34 53 2198 120 46 23 2183 118 57 30 2183 117 8 14 2168 115 18 37 2199 113 28 38 2126 111 38 18 2112 109 47 37	102 32 27 103 13 49 105 55 28 107 37 24 109 19 37 111 2 5 112 44 48 114 27 44 116 10 53
		Decembe	er 7.	
M. Z. Berlin.	Fomalhaut W	Saturn W	Aldebaran O	Pollux O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	61 43 43 63 24 9 2534 65 5 12 2507 66 46 49 2460 68 28 58 2440 70 11 36 2421 71 54 41 2403 73 38 11 2387	43 57 27 45 48 16 2091 47 39 25 2082 49 30 52 2070 51 22 37 2061 53 14 37 2050 55 6 53 2041 56 59 24 2032	34 52 12 33 1 2 2093 31 9 33 2070 29 17 47 2059 27 25 44 2048 25 33 25 2038 23 40 50 2038 21 48 2 2021	78 54 47 77 5 40 2163 75 16 16 2153 73 26 38 2143 71 36 45 2135 69 46 39 2127 66 5 52 2114
De	c. 6 0 π (7 0 8 0		$ \begin{array}{c cccc} 17^{"} & p \odot 8,7 \\ 28 & 8,7 \\ 37 & 8,7 \end{array} $	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

	Decembe	er 7.	December 8.	
M. Z. Berlin.	Jupiter O	Regulus O.	Fomalhaut W	Saturn W
0 3 6 9 12 15 18 21 24	109 47 37 2099 107 56 37 2087 106 5 18 2075 104 13 40 2075 102 21 46 2064 100 29 35 2043 98 37 8 2034 96 44 27 2026	114 57 34 2096 113 6 28 2096 111 15 4 2072 109 23 22 2072 107 31 23 2061 105 39 7 2050 103 46 36 2032 101 53 51 2023 100 0 52	75 22 4 2373 77 6 17 2361 78 50 48 2349 80 35 36 2339 82 20 39 2331 84 5 54 2324 85 51 18 2319 87 36 49 2315 89 22 26	58 52 8 2024 60 45 5 2016 62 38 14 2016 64 31 33 2004 66 25 1 1998 68 18 38 1994 70 12 21 1991 72 6 10 1988
		December	r 8.	
M. Z. Berlin.	Aldebaran O	Pollux O	Jupiter O	Regulus O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	19 55 1 18 1 47 2013 16 8 23 2000 14 14 49 1996 12 21 8 1991 10 27 20 1990 8 33 30 1990 6 39 40 1996 4 45 59	64 15 15 2109 62 24 30 2106 60 33 40 2103 56 51 48 2101 55 0 50 2101 53 9 53 2104 49 28 14	94 51 33 2017 92 58 25 2010 91 5 6 2003 89 11 36 1997 87 17 57 1992 85 24 10 1987 81 36 15 1984 79 42 10	100 0 52 98 7 41 2015 96 14 18 2007 94 20 45 2001 92 27 2 1994 90 33 11 1986 88 39 14 1982 86 45 11 1978
		December	9.	
M. Z. Berlin.	Fomalhaut W	Saturn W	α Arietis W	Pollux O
0 3 6 9 12 15 18 21 24	89 22 26 91 8 7 2313 92 53 49 2313 94 39 30 2314 96 25 9 2314 98 10 43 2323 99 56 9 2323 101 41 26 2328 103 26 30	74 0 3 1986 75 54 0 1984 77 47 59 1983 79 42 0 1984 81 36 0 1986 83 29 57 1987 85 23 51 1990 89 11 27 1993	31 2 37 32 44 45 2412 34 28 2 2371 36 12 19 2336 37 57 26 2308 39 43 14 2285 41 29 36 2264 43 16 28 2264 45 3 44	49 28 14 47 37 36 2114 45 47 9 2131 43 56 57 2142 40 17 28 2156 38 28 19 2172 36 39 40 2216 34 51 37
Dec	8 0 6		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	r ⊙ 16 16 16 16 16 16 16

	Decembe	r 9.	December 10.			
M. Z. Berlin.	Jupiter O	Regulus O	Fomalhaut W	Saturn W		
0 3 6 9 12 15	79 42 10" 77 48 2 1978 77 48 2 1977 75 53 52 1976 73 59 41 1976 72 5 30 1977 70 11 20 1980 68 17 14 1983	84 51 3 1976 82 56 52 1975 81 2 39 1975 79 8 25 1975 77 14 12 1976 75 20 1 1978 73 25 52 1981	103 26 30 2348 105 11 20 2348 106 55 53 2359 108 40 7 2387 110 24 0 2405 112 7 28 2421 113 50 29 2443	89 11 27" 91 5 5 2002 92 58 36 2009 94 51 57 96 45 8 2023 98 38 7 2031 100 30 53 2040		
21 24	66 23 12 64 29 16 1986	71 31 47 69 37 48	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	102 23 25 104 15 43		
December 10.						
M. Z. Berlin.	a Arietis W	Aldebaran W	Pollux O	Jupiter O		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	45 3 44 46 51 19 2235 48 39 9 2228 50 27 10 2213 52 15 18 2210 54 3 31 2208 55 51 46 2209 57 40 0 2211 59 28 11	10 30 35 1991 12 24 24 1994 14 18 8 1999 16 11 44 2005 19 58 27 2020 23 44 20 2038 25 36 55	34 51 37 2244 33 4 15 2276 31 17 41 2315 29 32 4 2362 27 47 34 2417 24 22 46 2566 22 43 4 2666	64 29 16 1990 62 35 26 1995 60 41 44 2001 56 54 51 2016 55 1 41 2024 51 16 1 2033 49 23 34		
-	December	10.	Decem	ber 11.		
M. Z. Berlin.	Regulus O	Spica O	Saturn W	a Arietis W		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	69 37 48 67 43 56 1994 65 50 12 2000 63 56 37 62 3 13 2014 60 10 1 2022 58 17 1 2031 56 24 15 2041	123 7 26 121 14 4 2012 119 20 48 2017 117 27 40 2023 115 34 41 2030 113 41 53 2037 111 49 17 2045 109 56 53 2055	104 15 43 106 7 45 107 59 29 109 50 55 111 42 2 108 113 32 49 115 23 16 117 13 21 119 3 4	59 28 11 61 16 16 63 4 14 2226 64 52 3 2234 66 39 40 2243 68 27 4 2252 70 14 14 72 1 7 73 47 44		
De	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					

December 11.					
M. Z. Berlin.	Aldebaran W	Jupiter O	Regulus O	Spica O	
12 15 18 21	25 36 55" 27 29 15 2018 29 21 18 2070 31 13 4 2082 33 4 31 2095 34 55 38 2109 36 46 24 2122	49 23 34 2053 47 31 23 2065 45 39 30 2067 43 47 56 2090 41 56 41 2103 40 5 47 2118 36 25 6 2133	54 31 44 52 39 29 2051 50 47 32 2074 48 55 53 2086 47 4 33 2099 45 13 33 2113 41 32 38 2128	108° 4′ 44″ 106 12 50 2064 104 21 13 2075 102 29 52 2086 100 38 50 2098 98 48 8 2111 96 57 46 2124 95 7 45	
24	40 26 53	34 35 20 2148	39 42 44	93 18 5 2152	
December 12.					
M, Z, Berlin.	α Arietis W	Aldebaran W	Jupiter O	Regulus O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	73 47 44 75 34 3 2300 77 20 3 2314 79 5 42 2329 80 50 59 2345 82 35 53 2361 84 20 24 2378 86 4 31 2393	40 26 53 42 16 34 44 5 51 45 54 45 47 43 14 49 31 17 216 51 18 55 223 53 6 8 54 52 54	34 35 20 2165 32 45 59 2182 30 57 4 2200 29 8 36 2218 27 20 36 2239 25 33 6 2260 23 46 7 2281 21 59 40 2305	39 42 44 37 53 13 2158 36 4 7 2174 34 15 26 2191 32 27 10 2208 32 27 10 2226 2244 28 51 59 2263 27 5 5 2286	
D	ecember 12.		December 13.		
M. Z. Berlin.	Spica O	α Arietis W	Aldebaran W	Spica O	
0 3 6 9 12 15 18 21 24	93 18 5 91 28 48 2183 89 39 55 2198 87 51 25 2215 86 3 20 2232 84 15 40 2249 82 28 26 2267 80 41 38 2285 78 55 17	87 48 13 89 31 29 2431 91 14 20 2450 92 56 44 2469 94 38 41 2488 96 20 11 2508 98 1 13 2508 99 41 46 2529 101 21 51	54 52 54 56 39 13 2305 58 25 5 2323 60 10 31 2342 61 55 29 2361 63 40 0 2380 65 24 3 2399 67 7 39 2418	78 55 17 77 9 22 2303 75 23 54 2341 73 38 54 2360 71 54 22 260 70 10 17 68 26 40 2098 66 43 31 2438	
Dec	Dec. 11 0 π (60 46" ρ (16 34" p \odot 8,7 r \odot 16 16" 12 0 60 7 16 23 8,7 16 16 13 0 59 16 16 9 8,7 16 16				

T	ecember 13.	*	December 14.			
M. Z. Berlin.	Sonne O	α Arietis W	Aldebaran W	Pollux W		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	138 48 57 2649 137 11 8 2666 135 33 43 2683 133 56 41 2702 132 20 4 2721 130 43 52 2740 129 8 5 2760 127 32 45 2779 125 57 50	101 21 51" 103 1 27 2570 104 40 34 2613 106 19 11 2634 107 57 19 2657 110 34 57 2678 111 12 6 2701 112 48 45 2725	68 50 48 2438 70 33 29 2457 72 15 43 2476 73 57 30 2476 75 38 49 2515 77 19 41 2533 79 0 7 2553 80 40 7 2572	27 4 24 2818 28 38 29 2797 30 13 1 2783 31 47 51 2783 33 22 52 2775 34 57 59 2769 36 33 8 2770 38 8 15 2773 39 43 18		
December 14.			December 15.			
M. Z. Berlin.	Spica O	Sonne O	Aldebaran W	Pollux W		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	65 0 50 63 18 37 61 36 53 59 55 37 58 14 48 56 34 27 54 54 34 53 15 9 2598 51 36 11	125 57 50 124 23 21 289 122 49 18 2839 121 15 41 2859 119 42 30 2880 118 9 45 2899 116 37 25 2920 115 5 31 2940 113 34 3 2940	82 19 40 2590 83 58 48 2610 85 37 30 2628 87 15 47 2646 90 31 8 2694 93 44 53 2716	39 43 18 2779 41 18 13 2779 42 53 0 2785 44 27 37 2802 46 2 2 2812 47 36 14 2822 49 10 13 2833 50 43 58 2834 52 17 29		
	Decembe	r 15.	Decen	aber 16.		
M. Z. Berlin.	Spica O	Sonne O	Aldebaran W	Pollux W		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	51 36 11 49 57 41 2618 48 19 38 2638 46 42 2 2678 45 4 52 2678 43 28 9 2717 40 16 2 2737 38 40 38	113 34 3 2960 112 3 0 2979 110 32 21 2999 109 2 7 3018 107 32 17 3038 106 2 51 3056 104 33 48 3075 103 5 8 3094 101 36 51	95 21 11 96 57 6 2750 98 32 40 2750 100 7 52 2762 101 42 44 2798 103 17 15 2813 104 51 26 2828 106 25 17 2812	52 17 29 53 50 45 2868 55 23 45 2880 56 56 30 2891 58 29 0 2903 60 1 15 2916 61 33 14 2927 63 4 59 2939 64 36 29 2939		
De	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					

	D	December 16.		December 17.		
M. Z. Berlin.	Jupiter W	Spica O	Sonne O	Aldebaran W		
0 h	20°41′ 6″	38 40 38 2777	101 36 51"	107°58′50″		
3	22 16 20 2765	37 5 40 2777 2798	100 8 56 3112	109 32 5 2856		
6	23 51 19	35 31 9	98 41 23	111 5 2		
9	25 26 2	33 57 3	97 14 11	112 37 42		
12	27 0 30	32 23 24 2858	95 47 19	114 10 6		
15	28 34 41	30 50 11	94 20 48	115 42 14		
18	30 8 36	29 17 26 2901	92 54 36	117 14 6		
21	31 42 15	27 45 8 2923	91 28 44	118 45 44		
24	33 15 37	26 13 19	90 3 10	120 17 8 2510		
December 17.						
M. Z. Berlin.	Pollux W	Jupiter W	Spica O	Sonne O		
0	64 36 29	33 15 37	26 13 19	90 3 10		
3	66 7 44 2950	34 48 43 2863	24 42 0 2947	88 37 54 3245		
6	67 38 44 2962	36 21 33 2876	23 11 12 2972	87 12 56 ³²⁶⁰		
9	69 9 30 2973	37 54 8 2887	21 40 58 2999	85 48 15 ³²⁷⁵		
12	70 40 3 2984	39 26 28 2899	20 11 20 3028	84 23 50 3288		
15	72 10 23 2994	40 58 33 2911	18 42 24 3062	82 59 41 3302		
18	73 40 29 3005	42 30 24 2922	17 14 15 3101	81 35 47 3315		
21	75 10 22 3016	44 2 3 2931	15 47 0 3145	80 12 8 3328		
24	76 40 3 3026	45 33 28 2912	14 20 53 ³²⁰²	78 48 44 3341		
		D	3.0			
Ma		December	-10-1111177	ow!		
M. Z. Berlin.	Pollux W	Jupiter W	Regulus W	Sonne O		
0	76 40 3	45 33 28 2953	40 12 50 2961	78 48 44		
3	78 9 32 3015	47 4 40 2962	41 43 52 2970	77 25 33 3364		
6	79 38 49 3054	48 35 40 2971	43 14 42 2980	76 2 35 3375		
9	81 7 55 3063	50 6 29 2981	44 45 20 2989	74 39 50 3375		
12	82 36 50	51 37 6	46 15 47	73 17 16		
15	84 5 35	53 7 33	47 46 3	71 54 54		
18	85 34 11 3086	54 37 50	49 16 9 3013	70 32 42		
21	87 2 37	56 7 57	50 46 5	69 10 41		
24	88 30 54	57 37 56	52 15 51	67 48 49		
De	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					

		December	r 19.	Degenhee
M. Z. Berlin.	Pollux W	Jupiter W	Regulus W	Sonne O
0 3 6	88 30 54 89 59 2 3101 91 27 2 3108	57 37 56" 59 7 46 3018 60 37 29 3024	52 15 51" 53 45 29 3028 55 14 59 3031	67 48 49" 66 27 7 3431 65 5 34 3438
9	92 54 54 3114	62 7 4 3030	56 44 21 3041	63 44 9 3445
12	94 22 39 3120	63 36 32 3036 3041	58 13 36 3052	62 22 51 3452 3459
15	95 50 17	65 5 54	59 42 45	61 1 41
18	97 17 48	66 35 9	61 11 47	59 40 38
21	98 45 12	68 4 19	62 40 44	58 19 42
24	100 12 31	69 33 24	64 9 35	56 58 51
		December	20.	Longober
M. Z. Berlin.	Pollux W	Jupiter W	Regulus W	Sonne O
0	100 12 31	69 33 24 3058	64 9 35	56 58 51
3	101 39 45 3146	71 2 25 3060	65 38 22 3069 3073	55 38 5 3480 3485
6	103 6 54 3150 3154	72 31 23	67 7 4	54 17 24 3488
9	104 33 58 3158	74 0 17 3066	68 35 43	52 56 47
12	106 0 57	75 29 8 3068	70 4 20 3080	51 36 15
15	107 27 52	76 57 57	71 32 54	50 15 47
18	108 54 43	78 26 43	73 1 25	48 55 22
21	110 21 31	79 55 28	74 29 54	47 35 0
24	111 48 15	81 24 11	75 58 22	46 14 41
		December	21.	
M. Z. Berlin.	Pollux W	Jupiter W	Regulus W	Spica W
0	111 48 15	81 24 11 3073	75 58 22 3086	22 50 25
3	113 14 56	82 52 54	77 26 49	24 16 48
6	114 41 33	84 21 36	78 55 16	25 43 24
9	116 8 8	85 50 18	80 23 42	27 10 12
12	117 34 41	87 19 1	81 52 8	28 37 9
15	119 1 11	88 47 44 3071	83 20 35	30 4 14
18	120 27 38	90 16 29	84 49 3	31 31 28 3139
21	121 54 3	91 45 15 3069	86 17 33	32 58 50 3133
24	123 20 26	93 14 3	87 46 4	34 26 19
Dec	20 0 0 π (21 0 22 0	-	$\begin{bmatrix} 46^{"} & p \odot 8,7 \\ 43 & 8,7 \\ 43 & 8,7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

D	ecember 21.	21. 1. 1. 1	December 22.			
M, Z. Berlin.	Sonne O	Japiter W	Regulus W	Spica W		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	46 14 41 3506 44 54 24 3509 43 34 10 3510 42 13 57 3512 40 53 46 3514 39 33 37 3514 38 13 29 3515 36 53 22 3516	93 14 3 3067 94 42 53 3064 96 11 46 3062 97 40 42 3060 99 9 40 3057 100 38 42 3054 102 7 48 3051 103 36 58 3047	87 46 4 89 14 37 3081 90 43 12 3076 92 11 51 3074 93 40 32 3072 95 9 16 3069 96 38 4 3065 98 6 56 3062	34 26 19 3128 35 53 54 3123 37 21 36 3118 38 49 24 3113 40 17 18 3108 41 45 18 3102 43 13 25 3097 44 41 38 3092 46 9 57		
I	December 22.	or wiles	December 27.			
M. Z. Berlin.	Sonne O	Sonne W	Saturn O	a Arietis O		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	35 33 16 3517 3519 32 53 8 3521 33 7 3522 28 53 9 3526 27 33 13 3529 26 13 21 3533	20 22 26 3361 21 45 27 3338 3319 24 32 43 3301 25 56 53 3255 28 46 8 3270 3241 31 36 31	54 0 10 52 27 43 2894 50 55 6 2879 49 22 20 2871 46 16 19 2856 44 43 4 2848 43 9 39 2841	98 46 49 97 16 36 95 46 13 94 15 40 92 44 56 91 14 3 298 298 91 14 3 296 89 43 0 2952 88 11 47 2945		
		Decembe	r 28.			
M. Z. Berlin.	Sonne W	Saturn O	α Arietis O	Aldebaran O		
0 3 6 9 12 15 18 21 24	31 36 31 33 2 6 3229 34 27 57 3215 35 54 2 3191 37 20 22 3191 38 46 56 40 13 43 3168 41 40 45 3156 43 8 0	41 36 5 2834 40 2 21 2826 38 28 27 2818 36 54 22 2810 35 20 7 2802 33 45 42 2794 32 11 6 2786 30 36 20 2778 29 1 23	86 40 25 85 8 53 2930 83 37 12 2922 82 5 21 2915 80 33 21 2908 79 1 13 2901 77 28 56 2901 75 56 29 2894 74 23 53	119 24 22 117 50 5 2808 116 15 37 2792 114 40 58 2783 113 6 8 2775 111 31 7 2766 109 55 55 108 20 32 2758 106 44 57		
De	Dec. 23 0 π (54 4 ρ (14 44 ρ 8,7 ρ 16 17 28 0 55 38 15 10 8,7 16 17					

	D	ecember 29.		December 30.
M. Z. Berlin.	Sonne W	α Arietis O	Aldebaran O	Sonne W
0 ^h	43° 8′ 0″	74 23 53 70000	106 44 57	54 54 20 2040
3	44 35 29 3133	72 51 9 2880 2873	105 9 10 2731	56 23 41 3042
6	46 3 12	71 18 16	103 33 12 2731	57 53 16 3030 3018
9	47 31 9 3100	69 45 16	101 57 2 2713	59 23 6
12	48 59 19	68 12 8	100 20 40 2704	60 53 10
15	50 27 44	66 38 52	98 44 5	62 23 30
18	51 56 22 3065	65 5 29 2845	97 7 17	63 54 4
21	53 25 14 3054	63 31 59 2839	95 30 17	65 24 53
24	54 54 20	61 58 22	93 53 4	66 55 58
	D	ecember 30.	TH-117	December 31.
M. Z. Berlin.	Venus W	α Arietis O	Aldebaran O	Sonne W
0	16 4 55	61 58 22 2834	93 53 4	66 55 58
3	17 30 26 3232	60 24 39 2831	92 15 36	68 27 18 2946
6	18 56 36 3199	58 50 51	90 37 55	69 58 54 2931
9	20 23 21 3145	57 16 57	89 0 1	71 30 46
12	21 50 36 3145	55 42 58 2820	87 21 53	73 2 55 2908
15	23 18 18	54 8 56	85 43 31 2624	74 35 19 2896
18	24 46 27 3101	52 34 51 2817	84 4 54 2602	76 8 0 2883
21	26 14 59 3082	51 0 43 2815	82 26 2 2592	77 40 58 2869
24	27 43 55 3062	49 26 35 2815	80 46 56 2592	79 14 12 2857
		December	r 31.	
M. Z. Berlin.	Venus W	α Arietis O	Aldebaran O	Pollux O
	27 43 55	49 26 35	80 46 56	123 59 8
3	29 13 12 3045	47 52 28 2816	79 7 35 2581	122 22 16 2691
6	30 42 51	46 18 23 2818	77 27 58 2569	120 45 4 2676
9	32 12 49 3012	44 44 21 2820	75 48 6 2558	119 7 32 2661
12	33 43 8 2995	43 10 25 2824	74 7 59 2548	117 29 40 2646
15	35 13 47 ²⁹⁷⁹	41 36 37 2831	72 27 35 2535	115 51 29 2632
18	36 44 46 2963	40 3 1 2840	70 46 55 2524	114 12 58 2618
21	38 16 4 2948	38 29 39 2851	69 5 59 2512	112 34 7
24	39 47 41	36 56 35	67 24 46 2500	110 54 57 2589
			- 10	K-1
Dec	c. 29 0 π (56 7" p (15	18" p 🔾 8,7	r⊙16 17"
	1 -	1 0	26 P 0 8,7	16 17
			36 8,7	16 17
	0.	0. 25		

	Jan	uar.	Februar.		
O ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	
1	15 30 51,12	- 16° 0′ 35,9	18 ^h 0 26,52	- 21°38 4,5	
2	35 20,35	16 17 13,0	5 32,43	21 40 57,7	
3	39 51,16	16 33 35,1	10 38,88	21 43 15,3	
4	44 23,53	16 49 41,3	15 45,80	21 44 57,1	
5	48 57,44	17 5 30,7	20 53,15	21 46 2,8	
6	53 32,87	17 21 2,2	26 0,85	21 46 32,1	
7	58 9,81	17 36 15,1	31 8,85	21 46 24,9	
8	16 2 48,22	17 51 8,4	36 17,11	21 45 40,9	
9	7 28,07	18 5 41,4	41 25,57	21 44 20,0	
10	12 9,34	18 19 53,2	46 34,17	21 42 22,1	
11	16 52,08	18 33 43,0	51 42,86	21 39 47,2	
12	21 36,19	18 47 9,9	56 51,58	21 36 35,4	
13	26 21,68	19 0 13,3	19 2 0,29	21 32 46,5	
14	31 8,50	19 12 52,2	7 8,94	21 28 20,3	
15	35 56,64	19 25 6,0	12 17,47	21 23 17,0	
16	40 46,08	19 36 53,8	17 25,83	21 17 37,0	
17	45 36,80	19 48 15,1	22 34,00	21 11 20,1	
18	50 28,76	19 59 8,9	27 41,91	21 4 26,4	
19	55 21,95	20 9 34,8	32 49,51	20 56 56,1	
20	17 0 16,31	20 19 31,9	37 56,76	20 48 49,5	
21	5 11,82	20 28 59,6	43 3,63	20 40 6,7	
22	10 8,44	20 37 57,3	48 10,08	20 30 47,9	
23	15 6,13	20 46 24,5	53 16,05	20 20 53,5	
24	20 4,87	20 54 20,5	58 21,52	20 10 23,8	
25	25 4,60	21 1 44,8	20 3 26,44	19 59 19,0	
26	30 5,27	21 8 36,8	8 30,77	19 47 39,5	
27	35 6,85	21 14 56,0	13 34,47	19 35 25,6	
28	40 9,28	21 20 42,0	18 37,51	19 22 37,5	
29	45 12,52	21 25 54,2	23 39,86	19 9 15,9	
30	50 16,51	21 30 32,2	28 41,49	18 55 21,6	
31	55 21,19	21 34 35,8	33 42,36	18 40 54,4	
32	18 0 26,52	21 38 4,5	38 42,44	18 25 55,1	

	Mä	irz.	A	pril.
Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufsig.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	20 28 41,49	- 18 55 21.6	22 57 26,77	- 8° 0′ 39″,5
2	33 42,36	18 40 54,4	23 2 1,95	7 34 9,3
3	38 42,44	18 25 55,I	6 36,54	7 7 26,3
4	43 41,72	18 10 24,1	11 10,57	6 40 31,0
5	48 40,20	17 54 21,8	15 44,05	6 13 24,4
6	53 37,82	17 37 48,9	20 17,01	5 46 7,1
7	58 34,54	17 20 46,0	24 49,48	5 18 39,7
8	21 3 30,38	17 3 13,5	29 21,51	4 51 2,7
9	8 25,34	16 45 11,8	33 53,12	4 23 17,2
10	13 19,39	16 26 41,9	38 24,35	3 55 23,7
11	18 12,50	16 7 44,1	42 55,23	3 27 22,8
12	23 4,69	15 48 19,0	47 25,80	2 59 15,1
13	27 55,98	15 28 27,6	51 56,09	2 31 1,5
14	32 46,35	15 8 10,1	56 26,14	2 2 42,6
15	37 35,77	14 47 26,7	0 0 55,99	1 34 19,0
16	42 24,29	14 26 18,5	5 25,67	1 5 51,3
17	47 11,93	14 4 46,4	9 55,23	0 37 20,4
18	51 58,67	13 42 50,5	14 24,71	- 0 8 46,8
19	56 44,51	13 20 31,6	18 54,15	+ 0 19 48,7
20	22 1 29,47	12 57 50,5	23 23,58	0 48 25,6
21	6 13,58	12 34 47,7	27 53,04	1 17 3,2
22	10 56,84	12 11 23,9	32 22,58	1 45 40,6
23	15 39,26	11 47 40,0	36 52,23	2 14 17,4
24	20 20,86	11 23 36,4	41 22,03	2 42 52,8
25	25 1,67	10 59 13,6	45 52,02	3 11 26,1
26	29 41,71	10 34 32,6	50 22,23	3 39 56,6
27	34 21,01	10 9 33,9	54 52,71	4 8 23,7
28	38 59,56	9 44 18,2	59 23,50	4 36 46,6
29	43 37,38	9 18 46,3	1 3 54,62	5 5 4,7
30	48 14,50	8 52 58,7	8 26,10	5 33 17,2
31	52 50,96	8 26 56,2	12 57,98	6 1 23,5
32	57 26,77	8 0 39,5	17 30,31	6 29 22,8

Mai.			Juni.				
Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufsig.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.			
1	1 12 57,98	+ 6 1 23,5	3 39 38,14	+ 18 36 36,9			
2	17 30,31	6 29 22,8	44 38,14	18 55 9,0			
3	22 3,12	6 57 14,5	49 39,26	19 13 11,6			
4	26 36,43	7 24 57,8	54 41,48	19 30 43,8			
5	31 10,28	7 52 32,1	59 44,79	19 47 45,1			
6	35 44,72	8 19 56,6	4 4 49,20	20 4 14,7			
7	40 19,76	8 47 10,5	9 54,68	20 20 12,1			
8	44 55,44	9 14 13,2	15 1,20	20 35 36,8			
9	49 31,78	9 41 4,0	20 8,76	20 50 27,9			
10	54 8,83	10 7 42,3	25 17,34	21 4 44,9			
11	58 46,62	10 34 7,2	30 26,92	21 18 27,2			
12	2 3 25,18	11 0 18,1	35 37,47	21 31 34,3			
13	8 4,55	11 26 14,3	40 48,97	21 44 5,6			
14	12 44,76	11 51 55,0	46 1,39	21 56 0,6			
15	17 25,82	12 17 19,6	51 14,69	22 7 18,9			
16	22 7,77	12 42 27,4	56 28,85	22 17 59,9			
17	26 50,64	13 7 17,7	5 1 43,84	22 28 3,0			
18	31 34,45	13 31 49,6	6 59,62	22 37 27,8			
19	36 19,24	13 56 2,5	12 16,15	22 46 13,9			
20	41 5,03	14 19 55,7	17 33,38	22 54 20,9			
21	45 51,82	14 43 28,5	22 51,27	23 1 48,5			
22	50 39,65	15 6 40,2	28 9,79	23 8 36,1			
23	55 28,55	15 29 30,0	33 28,88	23 14 43,7			
24	3 0 18,53	15 51 57,2	38 48,49	23 20 10,7			
25	5 9,58	16 14 1,2	44 8,57	23 24 57,0			
26	10 1,73	16 35 41,1	49 29,07	23 29 2,2			
27	14 54,99	16 56 56,3	54 49,92	23 32 26,2			
28	19 49,37	17 17 46,1	6 0 11,10	23 35 8,7			
29	24 44,88	17 38 9,8	5 32,52	23 37 9,6			
30	29 41,51	17 58 6,6	10 54,12	23 38 28,6			
31	34 39,26	18 17 35,9	16 15,84	23 39 5,8			
32	39 38,14	18 36 36,9	21 37,63	23 39 1,2			
				,-			

Juli.			August.		
Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	
1	6 16 15,84	+ 23 39 5,8	8 58 47,99	+ 18°24′57,5	
2	21 37,63	23 39 1,2	9 3 48,53	18 5 8,1	
3	26 59,46	23 38 14,6	8 47,93	17 44 48,3	
4	32 21,24	23 36 46,0	13 46,19	17 23 58,8	
5	37 42,91	23 34 35,3	18 43,30	17 2 40,3	
6	43 4,41	23 31 42,5	23 39,28	16 40 53,6	
7	48 25,69	23 28 7,9	28 34,13	16 18 39,1	
8	53 46,68	23 23 51,5	33 27,86	15 55 57,7	
9	59 7,34	23 18 53,5	38 20,47	15 32 50,2	
10	7 4 27,61	23 13 14,0	43 11,98	15 9 17,1	
11	9 47,45	23 6 53,2	48 2,39	14 45 19,1	
12	15 6,79	22 59 51,3	52 51,72	14 20 57,0	
13	20 25,59	22 52 8,7	57 40,00	13 56 11,6	
14	25 43,80	22 43 45,5	10 2 27,24	13 31 3,6	
15	31 1,38	22 34 42,1	7 13,46	13 5 33,5	
16	36 18,27	22 24 58,7	11 58,68	12 39 42,2	
17	41 34,44	22 14 35,8	16 42,94	12 13 30,4	
18	46 49,86	22 3 33,8	21 26,25	11 46 58,8	
19	52 4,48	21 51 53,0	26 8,63	11 20 8,1	
20	57 18,26	21 39 33,8	30 50,13	10 52 59,2	
21	8 2 31,18	21 26 36,7	35 30,78	10 25 32,6	
22	7 43,19	21 13 2,2	40 10,60	9 57 49,2	
23	12 54,27	20 58 50,9	44 49,63	9 29 49,6	
24	18 4,39	20 44 3,1	49 27,89	9 1 34,6	
25	23 13,52	20 28 39,5	54 5,41	8 33 4,8	
26	28 21,64	20 12 40,4	58 42,23	8 4 21,1	
27	33 28,71	19 56 6,6	11 3 18,39	7 35 24,2	
28	38 34,75	19 38 58,7	7 53,91	7 6 14,8	
29	43 39,72	19 21 17,2	12 28,83	6 36 53,8	
30	48 43,58	19 3 2,7	17 3,19	6 7 21,9	
31	53 46,34	18 44 15,9	21 37,02	5 37 39,6	
32	58 47,99	18 24 57,5	26 10,36	5 7 47,8	
	- / -				

September.				Octo	ober.
Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abwei	cbg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	11 ^h 26 ['] 10,36	+ 5° 7'	47,8	13 42 27,00	- 10° 1′31,″9
2	30 43,24	4 37	47,2	47 5,79	10 30 15,6
3	35 15,71	4 7	38,5	51 45,39	10 58 45,2
4	39 47,80	3 37	22,5	56 25,84	11 27 0,0
5	44 19,55	3 7	0,0	14 1 7,17	11 54 58,8
6	48 51,00	2 36	31,6	5 49,42	12 22 41,2
7	53 22,19	2 5	58,2	10 32,62	12 50 6,2
8	57 53,17	1 35	20,4	15 16,80	13 17 13,0
9	12 2 23,98	1 4	38,8	20 1,98	13 44 0,9
10	6 54,65	0 33	54,3	24 48,19	14 10 28,9
11	11 25,23	+ 0 3	7,6	29 35,46	14 36 36,6
12	15 55,78	- 0 27	40,7	34 23,82	15 2 23,0
13	20 26,34	0 58	29,7	39 13,30	15 27 47,3
14	24 56,94		18,7	44 3,91	15 52 48,7
15	29 27,64	2 0	7,1	48 55,67	16 17 26,5
16	33 58,47	2 30	54,1	53 48,61	16 41 39,9
17	38 29,49	3 1	39,0	58 42,75	17 5 28,2
18	43 0,74	3 32	21,1	15 3 38,10	17 28 50,4
19	47 32,27	4 2	59,6	8 34,67	17 51 45,9
20	52 4,10	4 33	33,8	13 32,49	18 14 13,8
21	56 36,29	5 4	3,0	18 31,53	18 36 13,4
22	13 1 8,89	5 34	26,3	23 31,82	18 57 43,9
23	5 41,93	6 4	43,1	28 33,35	19 18 44,6
24	10 15,45	6 34	52,6	33 36,14	19 39 14,6
25	14 49,50	7 4	54,1	38 40,18	19 59 13,1
26	19 24,12	7 34	46,9	43 45,46	20 18 39,6
27	23 59,34		30,1	48 51,96	20 37 33,2
28	28 35,21	8 34	3,0	53 59,68	20 55 53,3
29	33 11,75		24,8	59 8,59	21 13 39,0
30	37 49,00		34,7	16 4 18,69	21 30 49,6
31	42 27,00		31,9	9 29,93	21 47 24,6
32	47 5,79	10 30	15,6	14 42,30	22 3 23,0
	,				

VENUS 1848.

November.			December.
Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufsig.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufsig. Gcoc. Abweichg.
1	16 14 42,30	- 22° 3′ 23,0	18 55 56,97 - 24 39 51,4
2	19 55,76	22 18 44,4	19 1 19,71 24 33 38,0
3	25 10,29	22 33 28,1	6 41,74 24 26 40,7
4	30 25,86	22 47 33,4	12 2,99 24 18 59,8
5	35 42,44	23 0 59,7	17 23,40 24 10 35,5
6	40 59,98	23 13 46,4	22 42,91 24 1 28,2
7	46 18,44	23 25 53,1	28 1,47 23 51 38,4
8	51 37,77	23 37 19,1	33 19,02 23 41 6,5
9	56 57,93	23 48 3,9	38 35,51 23 29 53,2
10	17 2 18,88	23 58 7,1	43 50,89 23 17 58,8
11	7 40,57	24 7 28,1	49 5,11 23 5 23,7
12	13 2,95	24 16 6,6	54 18,13 22 52 8,5
13	18 25,97	24 24 2,1	59 29,90 22 38 13,7
14	23 49,56	24 31 14,2	20 4 40,40 22 23 40,0
15	29 13,66	24 37 42,7	9 49,58 22 8 27,9
16	34 38,22	24 43 27,3	14 57,41 21 52 38,1
17	40 3,18	24 48 27,6	20 3,87 21 36 11,3
18	45 28,48	24 52 43,4	25 8,93 21 19 8,0
19	50 54,06	24 56 14,6	30 12,57 21 1 28,9
20	56 19,85	24 59 0,8	35 14,76 20 43 14,7
21	18 1 45,77	25 1 2,0	40 15,48 20 24 26,2
22	7 11,76	25 2 18,1	45 14,72 20 5 4,0
23	12 37,75	25 2 48,8	50 12,46 19 45 9,0
24	18 3,66	25 2 34,4	55 8,69 19 24 41,9
25	23 29,43	25 1 34,8	21 0 3,39 19 3 43,3
26	28 54,98	24 59 50,0	4 56,54 18 42 14,3
27	34 20,25	24 57 20,0	9 48,14 18 20 15,3
28	39 45,15	24 54 5,0	14 38,19 17 57 47,3
29	45 9,62	24 50 5,1	19 26.69 17 34 50.9
30	50 33,58	24 45 20,5	24 13,64 17 11 27.1
31	55 56,97	24 39 51,4	28 59,03 16 47 36,6
32	19 1 19,71	24 33 38,0	21 33 42,87 16 23 20,4
			20 20,2

	Janu	ıar.	Februar.		
Oh Mittl. Zt	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	
1	2 12 4,52	+ 14 43 28 1	3 1 6,00	+ 18 49 28,2	
2	13 16,57	14 50 35,4	3 0,66	18 57 37,2	
3	14 30,46	14 57 48,2	4 56,34	19 5 44,7	
4	15 46,16	15 5 6,5	6 53,01	19 13 50,5	
5	17 3,63	15 12 30,3	8 50,67	19 21 54,4	
6	18 22,86	15 19 59,0	10 49,29	19 29 56,3	
7	19 43,79	15 27 32,1	12 48,86	19 37 56,0	
8	21 6,36	15 35 9,8	14 49,37	19 45 53,2	
9	22 30,57	15 42 51,8	16 50,78	19 53 47,9	
10	23 56,39	15 50 37,6	18 53,09	20 1 39,8	
11	25 23,78	15 58 27,1	20 56,28	20 9 28,8	
12	26 52,69	16 6 20,0	23 0,32	20 17 14,7	
13	28 23,12	16 14 16,1	25 5,20	20 24 57,3	
14	29 55,01	16 22 15,0	27 10,91	20 32 36,5	
15	31 28,30	16 30 16,5	29 17,41	20 40 12,0	
16	33 2,98	16 38 20,3	31 24,71	20 47 43,7	
17	34 39,03	16 46 26,4	33 32,79	20 55 11,4	
18	36 16,41	16 54 34,2	35 41,63	21 2 34,9	
19	37 55,10	17 2 43,4	37 51,21	21 9 54,1	
20	39 35,06	17 10 54,0	40 1,54	21 17 8,9	
21	41 16,28	17 19 5,9	42 12,59	21 24 19,1	
22	42 58,70	17 27 18,6	44 24,35	21 31 24,4	
23	44 42,33	17 35 31,9	46 36,81	21 38 24,9	
24	46 27,15	17 43 45,7	48 49,97	21 45 20,4	
25	48 13,13	17 51 59,8	51 3,81	21 52 11,0	
26	50 0,24	18 0 13,8	53 18,34	21 58 55,3	
27	51 48,48	18 8 27,8	55 33,53	22 5 34,6	
28	53 37,84	18 16 41,4	57 49,39	22 12 8,5	
29	55 28,28	18 24 54,4	4 0 5,89	22 18 36,7	
30	57 19,80	18 33 6,7	2 23,05	22 24 58,9	
31	59 12,38	18 41 18,0	4 40,84	22 31 15,2	
32	3 1 6,00	18 49 28,2	6 59,25	22 37 25,4	
-					

März.			April.		
Oh Mittl. Zt.	Geac. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	
1	4 2 23,05	+ 22 24 58,9	5 17 32,66	+ 24° 43′ 51″,0	
2	4 40,84	22 31 15,2	20 4,61	24 46 9,1	
3	6 59,25	22 37 25,4	22 36,87	24 48 18,2	
4	9 18,27	22 43 29,4	25 9,42	24 50 18,2	
5	11 37,90	22 49 27,1	27 42,25	24 52 9,1	
6	13 58,12	22 55 18,4	30 15,36	24 53 50,9	
7	16 18,92	23 1 3,1	32 48,73	24 55 23,5	
8	18 40,29	23 6 41,2	35 22,34	24 56 46,8	
9	21 2,22	23 12 12,4	37 56,18	24 58 0,8	
10	23 24,70	23 17 36,8	40 30,26	24 59 5,4	
11	25 47,69	23 22 54,1	43 4,54	25 0 0,6	
12	28 11,20	23 28 4,2	45 39,02	25 0 46,3	
13	30 35,22	23 33 7,1	48 13,68	25 1 22,5	
14	32 59,72	23 38 2,6	50 48,53	25 1 49,2	
15	35 24,70	23 42 50,6	53 23,54	25 2 6,3	
16	37 50,14	23 47 31,0	55 58,70	25 2 13,8	
17	40 16,05	23 52 3,7	58 34,00	25 2 11,8	
18	42 42,39	23 56 28,6	6 1 9,45	25 2 0,2	
19	45 9,16	24 0 45,7	3 45,02	25 1 38,8	
20	47 36,35	24 4 54,8	6 20,70	25 1 7,6	
21	50 3,96	24 8 55,8	8 56,50	25 0 26,7	
22	52 31,98	24 12 48,6	11 32,40	24 59 36,1	
23	55 0,38	24 16 33,1	14 8,40	24 58 35,7	
24	57 29,18	24 20 9,3	16 44,50	24 57 25,6	
25	59 58,37	24 23 37,2	19 20,68	24 56 5,7	
26	5 2 27,93	24 26 56,6	21 56,95	24 54 36,0	
27	4 57,85	24 30 7,4	24 33,29	24 52 56,5	
28	7 28,13	24 33 9,6	27 9,67	24 51 7,2	
29	9 58,76	24 36 3,2	29 46,12	24 49 8,1	
30	12 29,74	24 38 48,0	32 22,62	24 46 59,1	
31	15 1,04	24 41 23,9	34 59,16	24 44 40,4	
32	17 32,66	24 43 51,0	37 35,72	24 42 11,8	

Mai.			Juni.		
Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweic	elig.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
9107	6 34 59,16	+ 24°44′4	10,4	7 55 25,58	+ 22 13 34,0
2	37 35,72	24 42 1	1,8	57 59,35	22 6 13,3
3	40 12,31	24 39 3	33,4	8 0 32,95	21 58 43,9
4	42 48,91	24 36 4	5,2	3 6,37	21 51 5,7
5	45 25,52	24 33 4	17,3	5 39,62	21 43 18,9
6	48 2,12	24 30 3	9,6	8 12,68	21 35 23,5
7	50 38,70	24 27 2	2,1	10 45,54	21 27 19,5
8	53 15,27	24 23 5	64,9	13 18,21	21 19 7,1
9	55 51,79	24 20 1	18,0	15 50,69	21 10 46,4
10	58 28,26	24 16 3	31,5	18 22,96	21 2 17,3
11	7 1 4,68	24 12 3	35,3	20 55,02	20 53 39,9
12	3 41,04	24 8 2	29,5	23 26,88	20 44 54,4
13	6 17,32	24 4 1	4,0	25 58,52	20 36 0,6
14	8 53,52	23 59 4	18,9	28 29,94	20 26 58,8
15	11 29,63	23 55 1	4,3	31 1,14	20 17 49,0
16	14 5,66	23 50 3	80,1	33 32,13	20 8 31,2
17	16 41,58	23 45 3	6,3	36 2,90	19 59 5,5
18	19 17,40	23 40 3	3,2	38 33,46	19 49 32,0
19	21 53,11	23 35 2	0,6	41 3,81	19 39 50,7
20	24 28,70	23 29 5	8,6	43 33,94	19 30 1,8
21	27 4,17	23 24 2	7,2	46 3,87	19 20 5,2
22	29 39,52	23 18 4	6,4	48 33,58	19 10 1,0
23	32 14,75	23 12 5	6,4	51 3,09	18 59 49,3
24	34 49,85	23 6 5	7,1	53 32,38	18 49 30,2
25	37 24,82	23 0 4	18,5	56 1,47	18 39 3,8
26	39 59,65	22 54 3	30,8	58 30,35	18 28 30,1
27	42 34,34	22 48	3,9	9 0 59,02	18 17 49,1
28	45 8,89	22 41 2	28,0	3 27,49	18 7 1,0
29	47 43,30	22 34 4		5 55,75	17 56 5,8
30	50 17,55	22 27 4	18,9	8 23,81	17 45 3,6
31	52 51,64	22 20 4	15,9	10 51,67	17 33 54,5
32	55 25,58	22 13 3	34,0	13 19,32	17 22 38,6

Juli.			August.		
Oh Mittl, Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	
1	9 10 51,67	+ 17 33 54,5	10 25 40,37	+ 10 58 18,6	
2	13 19,32	17 22 38,6	28 2,69	10 44 10,1	
3	15 46,77	17 11 15,8	30 24,90	10 29 57,3	
4	18 14,01	16 59 46,4	32 46,99	10 15 40,2	
5	20 41,04	16 48 10,6	35 8,97	10 1 19,1	
6	23 7,86	16 36 28,2	37 30,85	9 46 54,0	
7	25 34,47	16 24 39,3	39 52,63	9 32 25,0	
8	28 0,87	16 12 44,1	42 14,31	9 17 52,1	
9	30 27,07	16 0 42,8	44 35,89	9 3 15,5	
10	32 53,07	15 48 35,2	46 57,39	8 48 35,2	
11	35 18,86	15 36 21,4	49 18,81	8 33 51,3	
12	37 44,45	15 24 1,7	51 40,15	8 19 4,0	
13	40 9,85	15 11 36,0	54 1,43	8 4 13,2	
14	42 35,05	14 59 4,5	56 22,65	7 49 19,1	
15	45 0,06	14 46 27,2	58 43,81	7 34 21,8	
16	47 24,89	14 33 44,1	11 1 4,92	7 19 21,2	
17	49 49,53	14 20 55,4	3 25,97	7 4 17,5	
18	52 13,99	14 8 1,1	5 46,98	6 49 10,8	
19	54 38,28	13 55 1,3	8 7,96	6 34 1,1	
20	57 2,40	13 41 56,0	10 28,92	6 18 48,6	
21	59 26,36	13 28 45,5	12 49,88	6 3 33,2	
22	10 1 50,16	13 15 29,7	15 10,83	5 48 15,0	
23	4 13,81	13 2 8,6	17 31,79	5 32 54,2	
24	6 37,31	12 48 42,4	19 52,74	5 17 30,8	
25	9 0,67	12 35 11,2	22 13,71	5 2 5,0	
26	11 23,88	12 21 35,0	24 34,69	4 46 36,9	
27	13 46,95	12 7 53,9	26 55,69	4 31 6,5	
28	16 9,89	11 54 8,0	29 16,71	4 15 33,9	
29	18 32,70	11 40 17,5	31 37,77	3 59 59,2	
30	20 55,38	11 26 22,4	33 58,87	3 44 22,5	
31	23 17,93	11 12 22,7	36 20,00	3 28 43,9	
32	25 40,37	10 58 18,6	38 41,18	3 13 3,5	

	Septer	mber.	Oc	ctober.
Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
0.1	11 38 41,18	+ 3 13 3,5	12 ^h 50′ 9,52	_ 4°43°26,0
2	41 2,40	2 57 21,4	52 35,40	4 59 15,8
3	43 23,68	2 41 37,8	55 1,53	5 15 4,3
4	45 45,02	2 25 52,6	57 27,93	5 30 51,4
5	48 6,42	2 10 6,0	59 54,59	5 46 37,0
6	50 27,89	1 54 18,0	13 2 21,53	6 2 20,9
7	52 49,45	1 38 28,8	4 48,74	6 18 3,0
8	55 11,09	1 22 38,5	7 16,24	6 33 43,3
9	57 32,82	1 6 47,1	9 44,06	6 49 21,5
10	59 54,65	0 50 54,7	12 12,17	7 4 57,6
11	12 2 16,59	0 35 1,5	14 40,59	7 20 31,5
12	4 38,64	0 19 7,5	17 9,33	7 36 3,1
13	7 0,81	+ 0 3 12,8	19 38,40	7 51 32,3
14	9 23,11	- 0 12 42,5	22 7,81	8 6 58,9
15	11 45,55	0 28 38,4	24 37,56	8 22 22,8
16	14 8,14	0 44 34,7	27 7,66	8 37 44,0
17	16 30,88	1 0 31,4	29 38,12	8 53 2,5
18	18 53,78	1 16 28,4	32 8,96	9 8 18,0
19	21 16,86	1 32 25,5	34 40,16	9 23 30,3
20	23 40,11	1 48 22,6	37 11,75	9 38 39,3
21	26 3,55	2 4 19,6	39 43,73	9 53 44,9
22	28 27,18	2 20 16,6	42 16,11	10 8 47,1
23	30 51,00	2 36 13,3	44 48,89	10 23 45,7
24	33 15,03	2 52 9,7	47 22,07	10 38 40,6
25	35 39,28	3 8 5,6	49 55,66	10 53 31,7
26	38 3,75	3 24 1,0	52 29,66	11 8 18,8
27	40 28,44	3 39 55,8	55 4,08	11 23 1,7
28	42 53,36	3 55 49,8	57 38,93	11 37 40,4
29	45 18,50	4 11 42,9	14 0 14,20	11 52 14,6
30	47 43,89	4 27 35,0	2 49,91	12 6 44,4
31	50 9,52	4 43 26,0	5 26,05	12 21 9,5
32	52 35,40	4 59 15,8	8 2,64	12 35 29,8

	Nove	mber.	December.		
Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufsig.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	
Mitti. Zt.			1		
1	14 8 2,64	- 12°35′29,8	15 30 9,91	$-18^{\circ}57^{'}3,0$	
2	10 39,67	12 49 45,2	33 2,34	19 7 45,3	
3	13 17,16	13 3 55,5	35 55,31	19 18 18,1	
4	15 55,09	13 18 0,7	38 48,82	19 28 41,4	
5	18 33,49	13 32 0,5	41 42,87	19 38 55,0	
6	21 12,36	13 45 54,7	44 37,46	19 48 58,8	
7	23 51,70	13 59 43,3	47 32,58	19 58 52,6	
8	26 31,51	14 13 26,2	50 28,23	20 8 36,2	
9	29 11,80	14 27 3,2	53 24,42	20 18 9,5	
10	31 52,60	14 40 34,1	56 21,15	20 27 32,5	
11	34 33,88	14 53 58,8	59 18,42	20 36 44,9	
12	37 15,67	15 7 17,3	16 2 16,22	20 45 46,7	
13	39 57,97	15 20 29,3	5 14,56	20 54 37,7	
14	42 40,78	15 33 34,8	8 13,42	21 3 17,7	
15	45 24,11	15 46 33,5	11 12,79	21 11 46,6	
16	48 7,96	15 59 25,5	14 12,69	21 20 4,2	
17	50 52,34	16 12 10,5	17 13,13	21 28 10,5	
18	53 37,24	16 24 48,3	20 14,10	21 36 5,3	
19	56 22,68	16 37 18,8	23 15,57	21 43 48,5	
20	59 8,65	16 49 42,0	26 17,53	21 51 19,8	
21	15 1 55,17	17 1 57,6	29 19,99	21 58 39,2	
22	4 42,22	17 14 5,4	32 22,95	22 5 46,6	
23	7 29,81	17 26 5,3	35 26,39	22 12 41,8	
24	10 17,93	17 37 57,2	38 30,30	22 19 24,7	
25	13 6,60	17 49 40,9	41 34,67	22 25 55,2	
26	15 55,80	18 1 16,3	44 39,51	22 32 13,1	
27	18 45,55	18 12 43,2	47 44,79	22 38 18,3	
28	21 35,83	18 24 1,5	50 50,51	22 44 10,7	
29	24 26,65	18 35 11,0	53 56,65	22 49 50,1	
30	27 18,01	18 46 11,6	57 3,23	22 55 16,5	
31	30 9,91	18 57 3,0	17 0 10,22	23 0 29,7	
32	33 2,34	19 7 45,3	3 17,63	23 5 29,7	

Januar.			Februar.	
Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufsig.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	7 10 29,47	+ 22°38′39,4	6 53 42,16	+ 23° 7′ 30″,0
2	9 54,91	22 39 45,9	53 15,86	23 8 10,1
3	9 20,25	22 40 52,1	52 50,19	23 8 49,0
4	8 45,50	22 41 57,9	52 25,16	23 9 26,8
5	8 10,66	22 43 3,2	52 0,78	23 10 3,4
6	7 35,79	22 44 8,1	51 37,07	23 10 38,8
7	7 0,92	22 45 12,5	51 14,06	23 11 13,1
8	6 26,07	22 46 16,3	50 51,76	23 11 46,3
9	5 51,25	22 47 19,4	50 30,17	23 12 18,3
10	5 16,51	22 48 21,8	50 9,31	23 12 49,2
11	4 41,88	22 49 23,6	49 49,20	23 13 19,0
12	4 7,38	22 50 24,6	49 29,84	23 13 47,7
13	3 33,03	22 51 24,9	49 11,24	23 14 15,3
14	2 58,86	22 52 24,4	48 53,41	23 14 41,7
15	2 24,91	22 53 23,0	48 36,37	23 15 7,0
16	1 51,19	22 54 20,8	48 20,12	23 15 31,2
17	1 17,71	22 55 17,7	48 4,66	23 15 54,4
18	0 44,52	22 56 13,6	47 50,01	23 16 16,4
19	0 11,64	22 57 8,6	47 36,18	23 16 37,4
20	6 59 39,09	22 58 2,7	47 23,16	23 16 57,3
21	59 6,89	22 58 55,8	47 10,96	23 17 16,2
22	58 35,06	22 59 47,9	46 59,59	23 17 33,9
23	58 3,63	23 0 38,9	46 49,05	23 17 50,6
24	57 32,62	23 1 29,0	46 39,35	23 18 6,3
25	57 2,04	23 2 18,0	46 30,48	23 18 21,0
26	56 31,93	23 3 5,9	46 22,46	23 18 34,6
27	56 2,31	23 3 52,7	46 15,29	23 18 47,2
28	55 33,19	23 4 38,4	46 8,96	23 18 58,7
29	55 4,59	23 5 23,0	46 3,50	23 19 9,3
30	54 36,54	23 6 6,5	45 58,88	23 19 18,8
31	54 9,06	23 6 48,8	45 55,13	23 19 27,3
32	53 42,16	23 7 30,0	45 52,24	23 19 34,8

001111111111010.				
März.			Ap	ril.
Oh Mittl, Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	6 45 58,88	+ 23°19′18,8	6 50 29,50	+ 23°16′ 2,4
2	45 55,13	23 19 27,3	50 50,73	23 15 39,9
3	45 52,24	23 19 34,8	51 12,68	23 15 16,3
4	45 50,20	23 19 41,2	51 35,34	23 14 51,7
5	45 49,02	23 19 46,7	51 58,69	23 14 26,0
6	45 48,70	23 19 51,2	52 22,74	23 13 59,2
7	45 49,24	23 19 54,7	52 47,47	23 13 31,2
8	45 50,64	23 19 57,2	53 12,87	23 13 2,2
9	45 52,89	23 19 58,7	53 38,94	23 12 32,0
10	45 56,00	23 19 59,2	54 5,67	23 12 0,7
11	45 59,95	23 19 58,8	54 33,05	23 11 28,3
12	46 4,75	23 19 57,4	55 1,06	23 10 54,7
13	46 10,38	23 19 55,0	55 29,71	23 10 20,0
14	46 16,85	23 19 51,7	55 58,97	23 9 44,1
15	46 24,15	23 19 47,4	56 28,84	23 9 7,1
16	46 32,27	23 19 42,1	56 59,31	23 8 28,9
17	46 41,20	23 19 35,8	57 30,38	23 7 49,5
18	46 50,95	23 19 28,6	58 2,04	23 7 8,9
19	47 1,51	23 19 20,4	58 34,27	23 6 27,1
20	47 12,87	23 19 11,2	59 7,08	23 5 44,1
21	47 25,02	23 19 1,0	59 40,45	23 4 59,9
22	47 37,96	23 18 49,8	7 0 14,38	23 4 14,4
23	47 51,68	23 18 37,7	0 48,85	23 3 27,6
24	48 6,18	23 18 24,5	1 23,86	23 2 39,5
25	48 21,45	23 18 10,4	1 59,41	23 1 50,1
26	48 37,49	23 17 55,2	2 35,48	23 0 59,5
27	48 54,29	23 17 39,0	3 12,07	23 0 7,6
28	49 11,85	23 17 21,8	3 49,18	22 59 14,4
29	49 30,15	23 17 3,5	4 26,79	22 58 19,9
30	49 49,20	23 16 44,2	5 4,90	22 57 24,0
31	50 8,98	23 16 23,8	5 43,50	22 56 26,8
32	50 29,50	23 16 2,4	6 22,57	22 55 28,2

Mai.		Ju	ıni.			
Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.		
	7 5 43.50	20 56 26 8	7 28 58,68	+ 22°15′14,7		
$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$		$\begin{array}{c} + 22 \ 56 \ 26,8 \\ 22 \ 55 \ 28,2 \end{array}$	29 48,83	22 13 31,4		
3	6 22,57 7 2,11	22 54 28,3	30 39,24	22 11 46,7		
4	7 42,12	22 54 25,5	31 29,89	22 10 0,4		
5	8 22,59	22 52 24,5	32 20,77	22 8 12,7		
6	9 3,50	22 51 20,5	33 11,88	22 6 23,5		
7	9 44,85	22 50 15,1	34 3,20	22 4 32,8		
8	10 26,64	22 49 8,4	34 54,74	22 2 40,6		
9	11 8,84	22 48 0,2	35 46,48	22 0 46,9		
10	11 51,46	22 46 50,7	36 38,43	21 58 51,8		
11	12 34,48	22 45 39,7	37 30,56	21 56 55,2		
12	13 17,90	22 44 27,3	38 22,88	21 54 57,1		
13	14 1,71	22 43 13,5	39 15,38	21 52 57,5		
14	14 45,90	22 41 58,3	40 8,06	21 50 56,4		
15	15 30,46	22 40 41,7	41 0,90	21 48 53,9		
16	16 15,39	22 39 23,6	41 53,92	21 46 49,9		
17	17 0,69	22 38 4,1	42 47,09	21 44 44,4		
18	17 46,33	22 36 43,1	43 40,42	21 42 37,5		
19	18 32,31	22 35 20,7	44 33,89	21 40 29,1		
20	19 18,63	22 33 56,9	45 27,51	21 38 19,3		
21	20 5,29	22 32 31,5	46 21,27	21 36 8,0		
22	20 52,27	22 31 4,7	47 15,17	21 33 55,3		
23	21 39,57	22 29 36,5	48 9,20	21 31 41,2		
24	22 27,19	22 28 6,7	49 3,35	21 29 25,6		
25	23 15,12	22 26 35,4	49 57,62	21 27 8,6		
26	24 3,34	22 25 2,7	50 52,01	21 24 50,2		
27	24 51,87	22 23 28,4	51 46,50	21 22 30,3		
28	25 40,68	22 21 52,7	52 41,10	21 20 9,1		
29	26 29,78	22 20 15,4	53 35,79	21 17 46,5		
30	27 19,15	22 18 36,7	54 30,58	21 15 22,5		
31	28 8,79	22 16 56,4	55 25,44	21 12 57,2		
32	28 58,68	22 15 14,7	56 20,38	21 10 30,6		

Juli.		August.		
0 h	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufsig.	Geoc. Abweichg.
Mittl. Zt.				
1	7 55 25,44	+ 21 12 57,2	8 23 59,92	+ 19° 47′ 50″,9
2	56 20,38	21 10 30,6	24 54,83	19 44 49,6
3	57 15,40	21 8 2,6	25 49,66	19 41 47,5
4	58 10,49	21 5 33,4	26 44,40	19 38 44,6
5	59 5,64	21 3 2,7	27 39,05	19 35 41,0
6	8 0 0,85	21 0 30,8	28 33,60	19 32 36,6
7	0 56,11	20 57 57,5	29 28,05	19 29 31,5
8	1 51,42	20 55 23,0	30 22,40	19 26 25,7
9	2 46,76	20 52 47,3	31 16,64	19 23 19,2
10	3 42,13	20 50 10,3	32 10,76	19 20 12,1
11	4 37,53	20 47 32,0	33 4,76	19 17 4,4
12	5 32,95	20 44 52,5	33 58,64	19 13 56,0
13	6 28,40	20 42 11,9	34 52,39	19 10 47,1
14	7 23,86	20 39 30,0	35 46,02	19 7 37,7
15	8 19,34	20 36 47,0	36 39,51	19 4 27,8
16	9 14,83	20 34 2,8	37 32,85	19 1 17,4
17	10 10,31	20 31 17,5	38 26,05	18 58 6,5
18	11 5,80	20 28 31,0	39 19,11	18 54 55,1
19	12 1,28	20 25 43,4	40 12,02	18 51 43,4
20	12 56,75	20 22 54,6	41 4,77	18 48 31,2
21	13 52,20	20 20 4,8	41 57,36	18 45 18,7
22	14 47,64	20 17 13,9	42 49,79	18 42 5,9
23	15 43,05	20 14 22,0	43 42,05	18 38 52,8
24	16 38,44	20 11 29,0	44 34,13	18 35 39,4
25	17 33,79	20 8 35,1	45 26,03	18 32 25,8
26	18 29,11	20 5 40,2	46 17,75	18 29 12,1
27	19 24,38	20 2 44,3	47 9,27	18 25 58,2
28	20 19,61	19 59 47,4	48 0,59	18 22 44,1
29	21 14,78	19 56 49,6	48 51,71	18 19 30,0
30	22 9,89	19 53 50,9	49 42,62	18 16 15,8
31	23 4,94	19 50 51,3	50 33,31	18 13 1,6
32	23 59,92	19 47 50,9	51 23,78	18 9 47,4

September.		October.		
Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufsig.	Geoc. Abweichg.	Genc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	8 51 23,78	+ 18° 9′ 47″,4	9 14 29,94	+ 16°35′54,0
2	52 14,02	18 6 33,4	15 10,97	16 32 59,3
3	53 4,03	18 3 19,4	15 51,60	16 30 5,9
4	53 53,81	18 0 5,6	16 31,83	16 27 13,9
5	54 43,34	17 56 51,8	17 11,64	16 24 23,3
6	55 32,63	17 53 38,3	17 51,04	16 21 34,1
7	56 21,66	17 50 25,0	18 30,01	16 18 46,4
8	57 10,44	17 47 11,9	19 8,56	16 16 0,3
9	57 58,95	17 43 59,2	19 46,68	16 13 15,7
10	58 47,20	17 40 46,8	20 24,36	16 10 32,8
			01 150	
11	59 35,18	17 37 34,8	21 1,59	16 7 51,5
12	9 0 22,89	17 34 23,2	21 38,37	16 5 12,0
13	1 10,31	17 31 12,0	22 14,70	16 2 34,2
14	1 57,46	17 28 1,3	22 50,56	15 59 58,2
15	2 44,31	17 24 51,2	23 25,96	15 57 24,1
16	3 30,87	17 21 41,6	24 0,88	15 54 51,9
17	4 17,12	17 18 32,6	24 35,33	15 52 21,6
18	5 3,07	17 15 24,2	25 9,29	15 49 53,4
19	5 48,72	17 12 16,5	25 42,75	15 47 27,2
20	6 34,05	17 9 9,5	26 15,70	15 45 3,2
21	7 19,05	17 6 3,3	26 48,14	15 42 41,3
22	8 3,73	17 2 58,0	27 20,08	15 40 21,6
23	8 48,07	16 59 53,5	27 51,50	15 38 4,2
24	9 32,07	16 56 50,0	28 22,37	15 35 49,1
25	10 15,72	16 53 47,3	28 52,71	15 33 36,4
				15 01 001
26	10 59,02	16 50 45,6	29 22,50	15 31 26,1
27	11 41,96	16 47 45,0	29 51,73	15 29 18,3
28	12 24,52	16 44 45,5	30 20,40	15 27 13,0
29	13 6,71	16 41 47,1	30 48,51	15 25 10,2
30	13 48,52	16 38 49,9	31 16,04	15 23 10,1
31	14 29,94	16 35 54,0	31 42,99	15 21 12,6
32	15 10,97	16 32 59,3	32 9,35	15 19 17,8
II.				

	Nove	mber.	December.		
O ^h Mittl, Zt.	Geoc. Ger. Aufsig.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufsig.	Geoc. Abweichg.	
1	9 ^h 32 9,35	+ 15°19′17,8	9 40 17,76	+ 14°46′ 20″,0	
2	32 35,11	15 17 25,8	40 23,02	14 46 9,0	
3	33 0,27	15 15 36,5	40 27,52	14 46 1,8	
4	33 24,84	15 13 50,1	40 31,27	14 45 58,4	
5	33 48,79	15 12 6,6	40 34,25	14 45 58,9	
6	34 12,12	15 10 26,0	40 36,47	14 46 3,2	
7	34 34,83	15 8 48,4	40 37,93	14 46 11,4	
8	34 56,92	15 7 13,8	40 38,63	14 46 23,5	
9	35 18,37	15 5 42,2	40 38,57	14 46 39,4	
10	35 39,18	15 4 13,7	40 37,74	14 46 59,1	
11	35 59,35	15 2 48,4	40 36,15	14 47 22,7	
12	36 18,86	15 1 26,2	40 33,79	14 47 50,1	
13	36 37,72	15 0 7,2	40 30,67	14 48 21,4	
14	36 55,92	14 58 51,4	40 26,78	14 48 56,5	
15	37 13,45	14 57 39,1	40 22,12	14 49 35,5	
16	37 30,30	14 56 30,2	40 16,69	14 50 18,2	
17	37 46,46	14 55 24,5	40 10,50	14 51 4,8	
18	38 1,94	14 54 22,3	40 3,54	14 51 55,1	
19	38 16,72	14 53 23,5	39 55,81	14 52 49,2	
20	38 30,80	14 52 28,2	39 47,33	14 53 47,1	
21	38 44,17	14 51 36,4	39 38,09	14 54 48,6	
22	38 56,82	14 50 48,2	39 28,10	14 55 53,9	
23	39 8,76	14 50 3,6	39 17,35	14 57 2,8	
24	39 19,97	14 49 22,6	39 5,86	14 58 15,2	
25	39 30,45	14 48 45,4	38 53,63	14 59 31,2	
26	39 40,19	14 48 11,8	38 40,66	15 0 50,9	
27	39 49,20	14 47 41,9	38 26,97	15 2 14,0	
28	39 57,46	14 47 15,8	38 12,56	15 3 40,4	
29	40 4,97	14 46 53,5	37 57,44	15 5 10,2	
30	40 11,74	14 46 34,9	37 41,62	15 6 43,3	
31	40 17,76	14 46 20,0	37 25,11	15 8 19,7	
32	40 23,02	14 46 9,0	37 7,93	15 9 59,2	

	Jan	uar.	Feb	ruar.
Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufsig.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.
1	22 43 13,52	$-10^{\circ} 6^{\prime} 45^{''}_{,0}$	22 54 40,18	- 8°54′51″,1
2	43 32,16	10 4 46,4	55 5,35	8 52 14,2
3	43 51,08	10 2 46,1	55 30,66	8 49 36,5
4	44 10,27	10 0 44,2	55 56,11	8 46 58,1
5	44 29,73	9 58 40,8	56 21,69	8 44 18,9
6	44 49,46	9 56 35,8	56 47,40	8 41 38,9
7	45 9,44	9 54 29,3	57 13,23	8 38 58,3
8	45 29,68	9 52 21,3	57 39,18	8 36 16,9
9	45 50,17	9 50 11,9	58 5,23	8 33 34,9
10	46 10,90	9 48 1,0	58 31,40	8 30 52,2
11	46 31,88	9 45 48,8	58 57,67	8 28 9,0
12	46 53,09	9 43 35,1	59 24,03	8 25 25,2
13	47 14,54	9 41 20,1	59 50,49	8 22 40,9
14	47 36,21	9 39 3,8	23 0 17,04	8 19 56,0
15	47 58,10	9 36 46,2	0 43,67	8 17 10,7
16	48 20,21	9 34 27,3	1 10,39	8 14 24,9
17	48 42,54	9 32 7,1	1 37,18	8 11 38,7
18	49 5,07	9 29 45,7	2 4,04	8 8 52,0
19	49 27,81	9 27 23,1	2 30,97	8 6 5,0
20	49 50,75	9 24 59,3	2 57,97	8 3 17,6
21	50 13,89	9 22 34,4	3 25,03	8 0 29,9
22	50 37,22	9 20 8,3	3 52,15	7 57 41,8
23	51 0,74	9 17 41,1	4 19,32	7 54 53,5
24	51 24,44	9 15 12,9	4 46,54	7 52 4,9
25	51 48,32	9 12 43,6	5 13,80	7 49 16,0
26	52 12,38	9 10 13,3	5 41,10	7 46 27,0
27	52 36,61	9 7 42,0	6 8,44	7 43 37,7
28	53 1,00	9 5 9,7	6 35,81	7 40 48,3
29	53 25,56	9 2 36,4	7 3,21	7 37 58,9
30	53 50,28	9 0 2,2	7 30,63	7 35 9,5
31	54 15,16	8 57 27,1	7 58,07	7 32 19,9
32	54 40,18	8 54 51,1	8 25,54	7 29 30,3

	Mä	irz.	April.		
Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufsig.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	
1	23 ^h 7 30,63	- 7°35′ 9,5	23 21 29,20	- 6° 9′ 18,6	
2	7 58,07	7 32 19,9	21 55,18	6 6 40,4	
3	8 25,54	7 29 30,3	22 21,05	6 4 3,1	
4	8 53,00	7 26 40,6	22 46,80	6 1 26,6	
5	9 20,48	7 23 51,0	23 12,44	5 58 51,0	
6	9 47,97	7 21 1,4	23 37,95	5 56 16,2	
7	10 15,45	7 18 11,9	24 3,33	5 53 42,4	
8	10 42,91	7 15 22,5	24 28,58	5 51 9,5	
9	11 10,35	7 12 33,2	24 53,69	5 48 37,6	
10	11 37,78	7 9 44,1	25 18,67	5 46 6,6	
11	12 5,20	7 6 55,3	25 43,50	5 43 36,6	
12	12 32,59	7 4 6,6	26 8,18	5 41 7,7	
13	12 59,95	7 1 18,2	26 32,71	5 38 39,8	
14	13 27,27	6 58 30,0	26 57,09	5 36 13,0	
15	13 54,56	6 55 42,2	27 21,32	5 33 47,3	
16	14 21,80	6 52 54,6	27 45,38	5 31 22,8	
17	14 49,01	6 50 7,4	28 9,28	5 28 59,4	
18	15 16,17	6 47 20,6	28 33,01	5 26 37,2	
19	15 43,27	6 44 34,2	28 56,58	5 24 16,2	
20	16 10,32	6 41 48,2	29 19,97	5 21 56,4	
21	16 37,31	6 39 2,6	29 43,18	5 19 37,8	
22	17 4,24	6 36 17,6	30 6,21	5 17 20,5	
23	17 31,10	6 33 33,0	30 29,06	5 15 4,6	
24	17 57,89	6 30 48,9	30 51,72	5 12 49,9	
25	18 24,60	6 28 5,4	31 14,18	5 10 36,6	
26	18 51,24	6 25 22,6	31 36,45	5 8 24,6	
27	19 17,79	6 22 40,4	31 58,52	5 6 14,0	
28	19 44,26	6 19 58,7	32 20,39	5 4 4,9	
29	20 10,64	6 17 17,5	32 42,04	5 1 57,2	
30	20 36,93	6 14 37,1	33 3,49	4 59 51,0	
31	21 3,12	6 11 57,5	33 24,72	4 57 46,3	
32	21 29,20	6 9 18,6	33 45,73	4 55 43,1	
			-		

	M	ai.	Juni.			
Oh Mittl, Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.		
1	23 33 24,72	- 4°57′46,3	23 42 17,43	- 4° 7′ 44,2		
2	33 45,73	4 55 43,1	42 30,01	4 6 38,8		
3	34 6,52	4 53 41,4	42 42,27	4 5 35,6		
4	34 27,09	4 51 41,3	42 54,21	4 4 34,6		
5	34 47,42	4 49 42,8	43 5,81	4 3 35,7		
6	35 7,51	4 47 46,0	43 17,08	4 2 39,0		
7	35 27,37	4 45 50,8	43 28,02	4 1 44,6		
8	35 46,99	4 43 57,3	43 38,63	4 0 52,4		
9	36 6,36	4 42 5,5	43 48,90	4 0 2,5		
10	36 25,48	4 40 15,3	43 58,84	3 59 14,9		
11	36 44,36	4 38 26,9	44 8,43	3 58 29,5		
12	37 2,98	4 36 40,2	44 17,68	3 57 46,4		
13	37 21,34	4 34 55,3	44 26,59	3 57 5,6		
14	37 39,45	4 33 12,2	44 35,15	3 56 27,0		
15	37 57,29	4 31 30,9	44 43,37	3 55 50,8		
16	38 14,87	4 29 51,5	44 51,24	3 55 16,9		
17	38 32,18	4 28 13,9	44 58,76	3 54 45,3		
18	38 49,21	4 26 38,1	45 5,93	3 54 16,0		
19	39 5,97	4 25 4,2	45 12,74	3 53 49,1		
20	39 22,46	4 23 32,2	45 19,20	3 53 24,6		
21	39 38,66	4 22 2,1	45 25,30	3 53 2,4		
22	39 54,58	4 20 34,0	45 31,04	3 52 42,5		
23	40 10,21	4 19 7,9	45 36,42	3 52 25,1		
24	40 25,56	4 17 43,7	45 41,43	3 52 10,0		
25	40 40,60	4 16 21,5	45 46,08	3 51 57,4		
26	40 55,35	4 15 1,4	45 50,36	3 51 47,1		
27	41 9,80	4 13 43,3	45 54,28	3 51 39,2		
28	41 23,95	4 12 27,3	45 57,83	3 51 33,7		
29	41 37,78	4 11 13,3	46 1,01	3 51 30,7		
30	41 51,31	4 10 1,5	46 3,82	3 51 30,0		
31	42 4,53	4 8 51,8	46 6,25	3 51 31,8		
32	42 17,43	4 7 44,2	46 8,31	3 51 36,0		

	J.	uli.	August.		
O ^h Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	
1	23 46 6,25	- 3°51′31,8	23 44 20,63	- 4°11′34,1	
2	46 8,31	3 51 36,0	44 11,64	4 12 47,2	
3	46 10,00	3 51 42,6	44 2,34	4 14 2,2	
4	46 11,32	3 51 51,5	43 52,71	4 15 19,1	
5	46 12,27	3 52 2,9	43 42,77	4 16 37,8	
6	46 12,85	3 52 16,7	43 32,54	4 17 58,2	
7	46 13,06	3 52 32,8	43 22,01	4 19 20,4	
8	46 12,89	3 52 51,3	43 11,19	4 20 44,3	
9	46 12,35	3 53 12,1	43 0,07	4 22 9,9	
10	46 11,45	3 53 35,3	42 48,67	4 23 37,0	
11	46 10,17	3 54 0,9	42 37,00	4 25 5,7	
12	46 8,53	3 54 28,8	42 25,05	4 26 35,9	
13	46 6,52	3 54 59,0	42 12,83	4 28 7,6	
14	46 4,15	3 55 31,5	42 0,36	4 29 40,8	
15	46 1,42	3 56 6,3	41 47,63	4 31 15,4	
16	45 58,32	3 56 43,4	41 34,65	4 32 51,4	
17	45 54,86	3 57 22,7	41 21,42	4 34 28,7	
18	45 51,04	3 58 4,3	41 7,96	4 36 7,2	
19	45 46,86	3 58 48,2	40 54,26	4 37 47,0	
20	45 42,32	3 59 34,3	40 40,34	4 39 28,0	
21	45 37,42	4 0 22,6	40 26,19	4 41 10,1	
22	45 32,17	4 1 13,1	40 11,84	4 42 53,3	
23	45 26,57	4 2 5,8	39 57,28	4 44 37,5	
24	45 20,62	4 3 0,6	39 42,52	4 46 22,8	
25	45 14,31	4 3 57,6	39 27,57	4 48 9,0	
26	45 7,66	4 4 56,6	39 12,43	4 49 56,0	
27	45 0,66	4 5 57,8	38 57,12	4 51 43,9	
28	44 53,32	4 7 1,0	38 41,63	4 53 32,5	
29	44 45,65	4 8 6,3	38 25,98	4 55 21,9	
30	44 37,64	4 9 13,6	38 10,19	4 57 11,9	
31	44 29,30	4 10 22,9	37 54,26	4 59 2,5	
32	44 20,63	4 11 34,1	37 38,18	5 0 53,7	

	Septe	mber.	Octo	ober.
Oh Mint. Zt.	Geoc. Ger. Aufsig.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufsig.	Geoc. Abweichg.
1	23 37 38,18	- 5° 0 53,7	23 29 17,25	- 5°55′45,8
2	37 21.98	5 2 45,3	29 1,41	5 57 24,6
3	37 5,67	5 4 37,3	28 45,72	5 59 2,0
4	36 49,25	5 6 29,6	28 30,19	6 0 38,1
5	36 32,73	5 8 22,3	28 14,83	6 2 12,7
6	36 16,12	5 10 15,2	27 59,65	6 3 45,9
7	35 59,43	5 12 8,3	27 44,65	6 5 17,5
8	35 42,67	5 14 1,5	27 29,84	6 6 47,6
9	35 25,84	5 15 54,8	27 15,24	6 8 16,1
10	35 8,96	5 17 48,1	27 0,85	6 9 42,9
11	34 52,03	5 19 41,3	26 46,67	6 11 8,1
12	34 35,07	5 21 34,4	26 32,72	6 12 31,6
13	34 18,07	5 23 27,3	26 18,99	6 13 53,3
14	34 1,05	5 25 20,0	26 5,50	6 15 13,2
15	33 44,03	5 27 12,5	25 52,25	6 16 31,3
16	33 27,00	5 29 4,6	25 39,25	6 17 47,5
17	33 9,97	5 30 56,3	25 26,51	6 19 1,8
18	32 52,96	5 32 47,6	25 14,04	6 20 14,1
19	32 35,97	5 34 38,3	25 1,83	6 21 24,3
20	32 19,01	5 36 28,5	24 49,90	6 22 32,6
21	32 2,09	5 38 18,0	24 38,26	6 23 38,7
22	31 45,22	5 40 6,9	24 26,91	6 24 42,8
23	31 28,42	5 41 55,0	24 15,85	6 25 44,8
24	31 11,68	5 43 42,3	24 5,10	6 26 44,6
25	30 55,02	5 45 28,7	23 54,66	6 27 42,1
26	30 38,45	5 47 14,2	23 44,53	6 28 37,4
27	30 21,98	5 48 58,6	23 34,72	6 29 30,5
28	30 5,62	5 50 42,1	23 25,24	6 30 21,3
29	29 49,36	5 52 24,5	23 16,08	6 31 9,8
30	29 33,23	5 54 5,8	23 7,26	6 31 56,0
31	29 17,25	5 55 45,8	22 58,78	6 32 39,8
32	29 1,41	5 57 24,6	22 50,65	6 33 21,2

	Nove	mber.	December.		
Oh Mittl. Zt.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	Geoc. Ger. Aufstg.	Geoc. Abweichg.	
1	23 22 50,65	- 6°33°21,2	23 21 41,04	- 6°34′39″,2	
2	22 42,86	6 34 0,2	21 44,80	6 34 2,3	
3	22 35,43	6 34 36,8	21 48,94	6 33 22,9	
4	22 28,35	6 35 10,9	21 53,48	6 32 41,0	
5	22 21,64	6 35 42,6	21 58,41	6 31 56,6	
6	22 15,31	6 36 11,8	22 3,74	6 31 9,8	
7	22 9,34	6 36 38,5	22 9,46	6 30 20,5	
8	22 3,74	6 37 2,8	22 15,56	6 29 28,7	
9	21 58,50	6 37 24,5	22 22,05	6 28 34,6	
10	21 53,64	6 37 43,8	22 28,91	6 27 38,0	
11	21 49,15	6 38 0,5	22 36,16	6 26 39,0	
12	21 45,03	6 38 14,7	22 43,79	6 25 37,6	
13	21 41,30	6 38 26,4	22 51,80	6 24 33,9	
14	21 37,95	6 38 35,5	23 0,18	6 23 27,8	
15	21 34,98	6 38 42,1	23 8,93	6 22 19,4	
16	21 32,40	6 38 46,2	23 18,05	6 21 8,7	
17	21 30,21	6 38 47,7	23 27,54	6 19 55,7	
18	21 28,41	6 38 46,6	23 37,40	6 18 40,4	
19	21 27,00	6 38 43,0	23 47,63	6 17 22,8	
20	21 25,99	6 38 36,8	23 58,22	6 16 2,9	
21	21 25,37	6 38 28,0	24 9,18	6 14 40,8	
22	21 25,15	6 38 16,7	24 20,49	6 13 16,5	
23	21 25,32	6 38 2,8	24 32,16	6 11 50,0	
24	21 25,89	6 37 46,4	24 44,18	6 10 21,3	
25	21 26,86	6 37 27,3	24 56,55	6 8 50,5	
26	21 28,23	6 37 5,7	25 9,27	6 7 17,5	
27	21 30,00	6 36 41,5	25 22,33	6 5 42,4	
28	21 32,15	6 36 14,7	25 35,73	6 4 5,2	
29	21 34,71	6 35 45,4	25 49,47	6 2 25,9	
30	21 37,68	6 35 13,5	26 3,54	6 0 44,6	
31	21 41,04	6 34 39,2	26 17,94	5 59 1,4	
32	21 44,80	6 34 2,3	26 32,67	5 57 16,1	
	113	NU PER D	- 19 8	A E LINE	

26

31

6,03

5,97

2,36

2,33

7,37

7,57

7,26 7,46

0 ^h	MA	RS.	JUPI	TER.
111-169	Parallaxe.	Hallmesser.	Parallaxe.	Hallmesser.
Jan. 1 11 21 31 Febr. 10 20 Mrz. 1 11 21 31	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5,37 4,83 4,38 4,00 3,67 3,39 0,28 3,15 0,21 2,94 0,18 2,76 0,16 0,13	2,03 2,03 2,01 1,98 1,94 1,89 1,84 1,79 1,73 1,67	23,63 - "02 23,61 - 0,02 23,43 - 0,35 23,08 - 0,48 22,60 - 0,57 22,03 - 0,63 21,40 - 0,65 20,75 - 0,65 20,10 - 0,63 19,47 - 0,59
Apr. 10 20 30 Mai 10 20 30 Juni 9 19	4,80 0,23 4,57 0,20 4,37 0,18 4,19 0,15 4,04 0,13 3,91 0,12 3,79 0,10 3,69 0,00	$\begin{array}{cccc} 2,47 & & & & \\ 2,35 & & & & \\ 0,10 & & & \\ 2,25 & & & & \\ 0,09 & & & & \\ 2,16 & & & & \\ 0,08 & & & & \\ 2,08 & & & & \\ 2,01 & & & & \\ 0,06 & & & \\ 1,95 & & & & \\ 1,90 & & & & \\ \end{array}$	1,62 1,57 1,53 1,49 1,46 3 1,43 2 1,41 2 1,39	18,88 0,55 18,33 0,49 17,84 0,44 17,40 0,38 17,02 0,32 16,70 0,27 16,43 0,22 16,21 0,25
Juli 9 19 29 Aug. 8	3,61 0,07 3,54 0,07 3,47 0,05 3,42 0,05	1,86 0,01 1,82 0,03 1,79 0,03 1,76 0,02 1,74 0,02	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15,88 - 0,01 15,94 - 0,06 15,87 + 0,05 15,92 - 0.00
18 28 Sept. 7 17 27	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccc} 1,72 & 0,02 \\ 1,72 & 0,02 \\ 1,70 & -0,01 \\ 1,69 & 0,00 \\ 1,69 & 0,00 \\ 1,69 & 0,00 \\ \end{array}$	1,38 1 1,39 2 1,41 2 1,43 3 1,46 3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Oct. 7 17 27 Nov. 6	$\begin{bmatrix} 3,28 \\ 3,30 \\ 0,02 \\ 3,32 \\ 3,35 \end{bmatrix} = 0,03$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,49 1,52 3 1,56 1.61	$ \begin{array}{c cccc} 17,30 & 0,42 \\ 17,72 & 0,47 \\ 18,19 & 0,52 \\ 18,71 & 0,52 \end{array} $
16 26 Dec. 6 16 26	3,38 0,04 3,42 0,05 3,47 0,06 3,53 0,06 3,59 3,63	1,74 0,02 1,76 0,03 1,79 0,03 1,82 0,03 1,85 1,87	1,66 5 1,71 5 1,76 5 1,81 5 1,86 1,88	19,78 0,57 19,88 0,60 20,49 0,61 21,10 0,57 21,67 21,93

0 ^h	SAT	URN.	URANUS.	
0"	Parallaxe.	Halbmesser.	Parallaxe,	Halbmesser.
Jan. 1	0,85	8,04	0,43	1,88
11	0,84	7.93 - 11	0,42	1.87
21	0,83	7.84	0.42	1.85
31	0,82	7.77	0,42	1.83
Febr. 10	0,81	7.72	0,42	1 82
20	0,81	7.68	0,42	1.81
Mrz. 1	0,81	7 66 - 2	0,41	1.80
11	0,81	7 67 + 1	0,41	1 79
21	0,81	7 69	0,41	1 79
31	0,81	7,73	0,41	1,78
		5		0
Apr. 10	0,82	7,78	0,41	1,78
20	0,83	7,85	0,41	1,78
30	0,84	7,94	0,41	1,79
Mai 10	0,85	8,04	0,41	1,79
20	0,86	8,16	0,41	1,80
30	0,87	8,29	0,41	1,81
Juni 9	0,89	8,43	0,42	1,83
19	0,90	8,58	0,42	1,84
29	0,92	8,73	0,43	1,85
Juli 9	0,93	8,88	0,43	1,86
19	0,95	0.02	0,43	1,88
29	0,97	0.16	0,43	1 00 4
Aug. 8	0,98	0.28	0,45	1 02
18	0,99	9,38	0,44	1,93
28	0,99	0.45	0,45	1 94
Sept. 7	1,00	0.49	0,45	1 95
17	1,00	0.50	0,45	106
27	1,00	0.47	0,45	1 07
Oct. 7	0,99	0.41	0,45	1 07
17	0,98	9,32	0,45	1,97
17	0,50	9,52	0,43	0
27	0,97	9 21	0,45	1,97
Nov. 6	0,96	9,08	0,45	1,97
16	0,94	8,94	0,45	1,96
26	0,93	8,79	0,45	1,95
Dec. 6	0,91	8,64	0,44	1,93 2
16	0,90	8 49	0,44	1.91
26	0,88	8,35	0,44	1,90
31	0,87	8,28	0,43	1,89

Hülfstafeln

für

1848.

	i	Δ	8	
0 h	Neigung gegen den	Aufst. Kn. im Erd-Aq.	Aufst. Knoten im	Mittlere Länge.
Mittl. Berl. Zt.	Erd-Äquator,	his aufst. Kn. i. d. Ekl.	Erd-Aquator.	C
		1		
Jan. 1	24 56 2	4 36 12	0 17 54	223 48 57,1
11	24 56 6	4 6 13	0 15 58	355 34 47,4
21	24 56 9	3 36 13	0 14 1	127 20 37,6
31	24 56 12	3 6 14	0 12 5	259 6 27,9
Febr. 10		2 36 14	0 10 8	- ,-
i				30 52 18,2 162 38 8,4
20	24 56 16	2 6 14		, –
Mrz. 1	24 56 18	1 36 14	0 6 15	294 23 58,7
11	24 56 19	1 6 14	0 4 18	66 9 49,0
21	24 56 20	0 36 14	0 2 21	197 55 39,2
31	24 56 20	0 6 14	0 0 24	329 41 29,5
Apr. 10	24 56 20	359 36 14	359 58 27	101 27 19,8
20	24 56 19	359 6 14	359 56 31	233 13 10,1
30	24 56 18	358 36 14	359 54 34	4 59 0,3
Mai 10	24 56 17	358 6 14	359 52 37	136 44 50,6
20	24 56 15	357 36 14	359 50 41	268 30 40,9
	24 56 13	357 6 14	359 48 44	40 16 31,1
30				
Juni 9	24 56 10		359 46 48	,-
19	$\begin{bmatrix} 24 & 56 & 7 \\ 24 & 56 & 3 \end{bmatrix}$	356 6 14	359 44 51	303 48 11,7
29		355 36 14	359 42 55	75 34 1,9
Juli 9	24 55 59	355 6 14	359 40 59	207 19 52,2
19	24 55 54	354 36 14	359 39 2	339 5 42,5
29	24 55 49	354 6 13	359 37 6	110 51 32,8
Aug. 8	24 55 44	353 36 13	359 35 10	242 37 23.0
18	24 55 38	353 6 12	359 33 13	14 23 13,3
28	24 55 32	352 36 11	359 31 17	146 9 3,6
Sept. 7	24 55 26	352 6 11	359 29 21	277 54 53,9
17	24 55 19	351 36 10	359 27 26	49 40 44,1
27	24 55 12	351 6 10	359 25 30	181 26 34,4
Oct. 7	24 55 4	350 36 9	359 23 35	313 12 24,7
	24 54 56	350 6 8	359 25 35	84 58 15,0
17	24 54 50	330 6 9	339 21 40	04 90 19,0
27	24 54 47	349 36 6	359 19 45	216 44 5.3
Nov. 6	24 54 38	349 6 5	359 17 50	348 29 55,6
16	24 54 28	348 36 3	359 15 55	120 15 45,8
26	24 54 19	348 6 1	359 14 0	252 1 36,1
Dec. 6	24 54 9	347 35 59	359 12 6	23 47 26,4
16	24 53 59	347 5 57	359 10 12	155 33 16,6
26	24 53 48	346 35 54	359 8 18	287 19 6,9
36	24 53 36	346 5 51	359 6 25	59 4 57,2
- 00	M4 00 00	040 0 01	000 0 20	00 4 01,2

Bewegung der mittleren Länge des Mondes.

0 0							
N	littlere	Tage.	Mittle	ere Mir	uten.	Mittlere Minuten.	
Tage.	Mit	ıl. Länge (Minut.	Mittl.	Länge (Minut.	Mittl. Länge (
0	o°	0 0,0	0	o'	0,0	39	21 24,7
1	13	10 35,0	1	0	32,9	40	21 57,6
2	26	21 10,1	2	1	5,9	41	22 30,6
3	39	31 45,1	3	1	38,8	42	23 3,5
4	52	42 20,1	4	2	11,8	43	23 36,5
5	65	52 55,1	5	2	44,7	44	24 9,4
6	79	3 30,2	6	3	17,6	45	24 42,3
7	92	14 5,2	7	3	50,6	46	25 15,3
8	105	24 40,2	8	4	23,5	47	25 48,2
9	118	35 15,2	9	4	56,5	48	26 21,2
10	131	45 50,3	10	5	29,4	49	26 54,1
	ttlere S		11	6	2,4	50	27 27,0 .
Stunden.		tl. Länge (12	6	35,3	51	28 0,0
	0		13	7	8,2	52	28 32,9
0-	0	0 0,0	14	7	41,2	53	29 5,9
1	0	32 56,5	15	8	14,1	54	29 38,8
2	1	5 52,9	16	8	47,1	55	30 11,8
3	1	38 49,4	17	9	20,0	56	30 44,7
4	2	11 45,8	18	9	52,9	57	31 17,6
5	2	44 42,3	19	10	25,9	58	31 50,6
6	3	17 38,8	20	10	58,8	59	32 23,5
7	3	50 35,2	21	11	31,8	60	32 56,5
8	4	23 31,7	22	12	4,7	Mittle	re Secunden.
9	4	56 28,1	23	12	37,6	Sec.	Mittl. Länge (
10	5	29 24,6	24	13	10,6		
11	6	2 21,1	25	13	43,5	0	0 0,0
12	6	35 17,5	26	14	16,5	10	0 5,5
13	7	8 14,0	27	14	49,4	20	0 11,0
14	7	41 10,4	28	15	22,3	30	0 16,5
15	8.	14 6,9	29	15	55,3	40	0 22,0
16	8	47 3,4	30	16	28,2	50	0 27,5
17	9	19 59,8	31	17	1,2	60	0 32,9
18	9	52 56,3	32	17	34,1		
19	10	25 52,7	33	18	7,1	0	102
20	10	58 49,2	34	18	40,0		all "file
21	11	31 45,6	35	19	12,9		01.110
22	12	4 42,1	36	19	45,9		100
23	12	37 38,6	37	20	18,8		= 5
24	13	10 35,0	38	20	51,8		
-			<u> </u>				

Tasel I. Argument: Sternzeit der Beobachtung.

Sternzeit.	Correction.	Sternzeit.	Correction.
0 h o'	- 1° 27′ 17″ ″	6 0'	- 0° 26′ 9″ ″
10	1 28 18 61	10	0 22 22 227
20	1 29 8 50	20	0 18 32 230
30	1 29 49 41	30	0 14 40 232
40	1 30 20 31	40	0 10 47 233
50	1 30 40 20	50	0 6 53 234
50	1 50 40	00	235
1 0	- 1 30 51 ₀	7 0	- 0 2 58 ₂₃₆
10	1 30 51	10	+ 0 0 58 235
20	1 30 40 11 20	20	0 4 53 234
30	1 30 20 31	30	0 8 47 233
40	1 29 49	40	0 12 40 232
50	1 29 8	50	0 16 32
	50	0.0	230
2 0	- 1 28 18 ₆₁	8 0	+ 0 20 22
10	1 27 17 71	10	0 24 9 225
20	1 26 6 80	20	0 27 54 221
30	1 24 46 90	30	0 31 35
40	1 23 16	40	0 35 12 213
50	1 21 36	50	0 38 45
3 0	-1 19 48	9 0	+ 0 42 14
	1 17 50 118	10	+ 0 42 14 0 45 38 204
10	126	20	0 48 56
20	135		193
30	1 13 29 144	30	0 52 9 186
40	1 11 5	40	0 55 15
50	1 8 34	50	0 58 16
4 0	1 5 55	10 0	1 1 9
10	1 3 9 166	10	1 3 55
20	1 0 16 173	20	1 6 34 159
30	0 57 15	30	1 9 5 151
40	0 54 9 186	40	1 11 29 144
50	0 50 56	50	1 13 44
50	198		126
5 0	- 0 47 38	11 0	+ 1 15 50
10	0 44 14 204	10	1 17 48 108
20	0 40 45 209	20	1 19 36
30	0 37 12 213	30	1 21 16 100
40	0 33 35 217	40	1 22 46 90
50	0 29 54 221	50	1 24 6 80
6 0	0 26 9 225	12 0	1 25 17 71
	1 3/12		

Tafel I. Argument: Sternzeit der Beobachtung.

Sternzeit.	Correction	D.		Ster	nzeit.	Correction.				
12 ^h 0′	+ 1° 25	17"	,,	18	0	+	o°	24	9"	,,
10		18	61	10	10		0	20	22	227
20	1 27	8	50		20		0	16	32	230
			41		30		0	12	40	232
30		49	31	100	40		0	8		233
40		20	20	0.0			0		47	234
50	1 28	40	11	0.0	50		U	4	53	235
13 0	+ 1 28	51	11	19	0	+	0	0	58	
10		51	0	11 110	10	_	0	2	58	236
20		40	11		20		0	6	53	235
30	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	20	20		30		0	10	47	234
40		49	31		40		0	14	40	233
50	1 27	8	41	- "	50		0	18	32	232
50			50	11.0						230
14 0	+ 1 26	18	61	20	0	-	0	22	22	227
10	1 25	17	71		10	10	0	26	9	225
20	1 24	G	80	77-5	20		0	29	54	221
30	1 22	46	90		30		0	33	35	217
40	1 21	16			40		0	37	12	
50		36	00		50		0.	40	45	213
			08				-			209
15 0		48	18	21	0	_	0	44	14	204
10		50	26		10		0	47	38	198
20		44	15		20		0	50	56	193
30	1 11	29	14		30		0	54	9	186
40	1 9	5	51 -		40		0	57	15	181
50	1 6	34			50		1	0	16	
			59	00						173
16 0		55 1	56	22	0	_	1	3	9	166
10	1 1		73		10		1	5	55	159
20			81		20		1	8	34	151
30		15	86		30		1	11	5	144
40	0 52	0	93		40		1	13	29	135
50	0 48	56			50		1	15	44	
15 0	+ 0 45	38	98	23	0		1	17	50	126
17 0		9	04	40	10	_	1	19	48	118
10		14 2	09				1	21	36	108
20		45	13		20			23	16	100
30		12 2	17		30		1			90
40		35	21		40		1	24	46	80
50	0 27	54	25		50		1	26	6	71
18 0	0 24	9		24	0		1	27	17	

Ff2

452 Tafeln zur Bestimmung der Breite durch Beobb.

Tafel II. Zweite Correction, stets positiv.

mmmmm

0 2 0 3 0 3 0 4 24

0 0

12 0

Tafel II. Zweite Correction, stets positiv.

Argumente: Sternzeit und beobachtete Höhe.

Company				eobacht	ete Höb				
Sternzeit	350	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	Sternzeit.
	, , , , ,			0 7"	0 0"	0.10"	0,10"	0' 15"	10 h o'
0 0		$\begin{bmatrix} 0 & 5 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 6 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$			0 10 0 3	0 12	0 15	12 0
30 1 0		0 1	$\begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$	0 5	30
1 0		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	13 0
2 0		0 1	$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$	0 5	0 6	0 7	$\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 9 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 11 \end{bmatrix}$	30 14 0
30		0 8	0 9	0 11	0 13	0 16	0 20	0 26	30
90	0 0	0 0	0 0	0 11	0 10	0 10	0 20	0 20	50
3 0	0 11	0 14	0 16	0 19	0 23	0 28	0 35	0 45	15 0
30	0 17	0 21	0 25	0 29	0 35	0 43	0 53	1 8	30
4 0	0 24	0 28	0 34	0 40	0 48	0 58	1 12	1 33	16 0
30	0 30	0 36	0 43	0 51	1 1	1 14	1 32	1 58	30
5 0	0 36	0 43	0 51	1 1	1 14	1 29	1 50	2 22	17 0
30	0 41	0 49	0 59	1 10	1 24	1 42	2 7	2 42	30
6 0	0 45	0 55	1 5	1 17	1 33	1 53	2 19	2 58	18 0
30		0 58	1 9	1 22	1 38	1 59	2 28	3 9	30
7 0	0 49	0 59	1 10	1 24	1 41	$\begin{bmatrix} 1 & 39 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$	2 31	3 14	19 0
30	0 49	0 58	1 10	1 23	1 39	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$	2 29	3 11	30
8 0	0 47	0 56	1 6	1 19	1 35	1 55	2 23	3 3	20 0
30	0 43	0 51	1 1	1 13	1 27	1 46	2 11	2 48	30
30	0 10	0 01	1 1						
9 0	0 38	0 45	0 54	1 5	1 17	1 34	1 56	2 29	21 0
30	0 32	0 39	0 46	0 55	1 5	1 19	1 38	2 6	30
10 0	0 26	0 31	0 37	0 44	0 53	1 4	1 19	1 41	22 0
30	0 19	0 23	0 28	0 33	0 39	0 48	0 59	1 16	30
11 0	0 13	0 16	0 19	0 23	0 27	0 33	0 41	0 52	23 0
30	0 8	0 10	0 11	0 14	0 16	0 20	0 25	0 31	30
12 0	0 4	0 5	0 6	0 7	0 8	0 10	0 12	0 15 l	24 0

454 Tafeln zur Bestimmung der Breite durch Beobb. etc.

Tafel III. Dritte Correction, stets positiv.

Argumente: Sternzeit und Datum.							
Sternzeit.	Januar 1.	Februar 1.	Marz 1.	April 1.	Mai 1.	Juni 1.	Joli 1.
0 ^h	1 6"	1 3	0 55"	0 46	0 37	0 34	0 35
2	1 7	1 9	1 5	0 57	0 47	0 40	0 36
4	1 6	1 12	1 13	1 9	1 1	0 51	0 44
6	1 3	1 13	1 18	1 19	1 14	1 5	0 56
8	1 0	1 9	1 18	1 23	1 23	1 18	1 9
10	0 57	1 4	1 13	1 22	1 26	1 25	1 19
12	0 54	0 57	1 5	1 14	1 23	1 26	1 25
14	0 53	0 51	0 55	1 3	1 13	1 20	1 24
16	0 54	0 48	0 47	0 51	0 59	1 9	1 16
18	0 57	0 47	0 42	0 41	0 46	0 55	1 4
20	1 0	0 51	0 42	0 37	0 37	0 42	0 51
22	1 3	0 56	0 47	0 38	0 34	0 35	0 41
0.4	1 6	1 9	0 55	0 46	0 37	0 34	0 25

Tafel III. Dritte Correction, stets positiv.

Argumente: Sternzeit und Datum.														
Sternzeit.	Ju	li 1.	Aug	ust 1.	Sep	tbr. 1.	Octo	ber 1.	Nov	br. 1.	Dec	br. 1.	Decl	br. 31.
0 h	o'	35	o'	41"	0	51"	1	2"	1	14"	ı'	21"	1	24"
2	0	36	0	38	0	44	0	53	1	4	1	15	1	22
4	0	44	0	40	0	41	0	45	0	54	1	4	1	14
6	0	56	0	48	0	43	0	42	0	45	0	53	1	2
8	1	9	0	59	0	50	0	43	0	41	0	43	0	50
10	1	19	1	10	0	59	0	49	0	41	0	38	0	40
12	1	25	1	19	1	9	0	58	0	46	0	39	0	36
14	1	24	1	22	1	16	1	7	0	56	0	45	0	38
16	1	16	1	20	1	19	1	15	1	6	0	56	0	46
18	1	4	1	12	1	17	1	18	1	15	1	7	0	58
20	0	51	1	1	1	10	1	17	1	19	1	17	1	10
22	0	41	0	50	1	1	1	11	1	19	1	22	1	20
24	0	35	0	41	0	51	1	2	1	14	1	21	1	24

Länge und Breite der Haupt-Sternwarten, zusammengestellt von Herrn Dr. Wolfers.

Name des Ortes.	Geographische Breite. + nördlich, - südlich.	Lange von Berlin in Zt. + westlich, - östlich.	Östliche Länge von Ferro im Bogen.
Åbo	+ 60° 26 56,8	- 0 ^h 35 ['] 33,3	39 56 49,5
Altona	+ 53 32 45,3	+ 0 13 48,9	27 36 16,1
Berlin	+ 52 30 16,0	0 0 0	31 3 30,0
Bonn	+ 50 43 45,0	+ 0 25 11,0	24 45 45,0
Bremen	+ 53 4 36,0	+ 0 18 19,6	26 28 36,0
Breslau	+ 51 6 30,0	- 0 14 34,5	34 42 7,5
Brüssel	+ 50 51 10,8	- - 0 36 7,9	22 1 31,5
Cambridge	+ 52 12 51,8	+ 0 53 12,0	17 45 30,0
Christiania	+ 59 54 42,4	+ 0 10 41,6	28 23 6,0
Copenhagen	+ 55 40 53,0	+ 0 3 15,7	30 14 34,5
Cracow	+ 50 3 50,0	— 0 26 15,6	37 37 24,0
Danzig	+ 54 21 18,0	— 0 21 9,5	36 20 52,5
Dorpat	+ 58 22 47,1	— 0 53 19,5	44 23 22,5
Dublin	+ 53 23 13,0	+ 1 18 57,5	11 19 7,5
Edinburg	+ 55 57 23,2	+ 1 6 19,1	14 28 43,5
Florenz	+ 43 46 40,8	+ 0 8 32,0	28 55 30,0
Genf	+ 46 11 58,8	+ 0 28 57,8	23 49 3,0
Gotha	+ 50 56 5,2	+ 0 10 39,1	28 23 43,5
Göttingen	→ 51 31 47,9	+ 0 13 49,0	27 36 15,0
Greenwich	+ 51 28 39,0	+ 0 53 35,5	17 39 37,5
Hamburg	+ 53 33 5,0	+ 0 13 41,4	27 38 9,0
Helsingfors	+ 60 9 42,3	- 0 46 16,0	42 37 30,0
Königsberg	+ 54 42 50,4	- 0 28 25,0	38 9 45,0
Kremsmünster.	+ 48 3 24,0	- 0 2 57,0	31 47 45,0
Leiden	+ 52 9 28,2	+ 0 35 38,0	22 9 0,0
Mailand	+ 45 28 0,7	0 16 49,2	26 51 12,0
Manheim	+ 49 29 13,7	+ 0 19 44,1	26 7 28,5
Marseille	+ 43 17 49,0	+ 0 32 6,0	23 2 0,0
Modena	+ 44 38 52,8	+ 0 9 51,6	28 35 36,0
München	+ 48 8 45,0	+ 0 7 9,0	29 16 15,0
Neapel	+ 40 51 46,6	- 0 3 24,8	31 54 42,0
Nicolajew	+ 46 58 20,6	— 1 14 19,6	49 38 24,0
Oxford	+ 51 45 40,0	+ 0 58 37,0	16 24 15,0
Padua	+ 45 24 2,5	+ 0 6 5,7	29 32 4,5
Palermo	38 6 44,0	+ 0 0 9,9	31 1 1,5
Paramatta	_ 33 48 49,8	- 9 10 30,8	168 41 12,0

Name des Ortes.	Geographische Breite. + nördlich, – südlich.	Länge von Berlin in Zt. +- westlich, — östlich.	Östliche Länge von Ferro im Bogen.		
Paris	+ 48° 50′ 13″,0	+ 0 44 14,0	20° 0′ 0,0		
Petersburg	+ 59 56 31,0	— 1 7 37,8	47 57 57,0		
Prag	+ 50 5 18,5	- 0 4 8,6	32 5 39,0		
Pulkowa	+ 59 46 18,6	— 1 7 43,0	47 59 15,0		
Rom	+ 41 53 54,0	+ 0 3 40,8	30 8 18,0		
Speyer	+ 49 18 55,2	+ 0 19 49,0	26 6 15,0		
Stockholm	+ 59 20 31,0	- 0 18 39,3	35 43 19,5		
Turin	+ 45 4 6,0	+ 0 22 47,1	25 21 43,5		
Upsala	+ 59 51 50,0	- 0 16 59,3	35 18 19,5		
Venedig	+ 45 25 49,5	0 4 10,1	30 0 58,5		
Vorgeb. d. g. H.	- 33 56 3,0	- 0 20 19,5	36 8 22,5		
Warschau	+ 52 13 5,0	- 0 30 33,0	38 41 45,0		
Wien	+ 48 12 35,5	- 0 11 56,4	34 2 36,0		

delinated hereins.

Allgemeine

Hülfs-Tafeln.

Ull

Tafel I.

Mittlere Refraction.								
Beob. Höbe.	Refraction.	lg α	Beob. Höbe.	Refraction.	lg α			
0 0	34 54,1 "		6 0	8 23,3 ,"	1,72346			
10	32 49,2 124,9	0,75803	10	8 11,6 11,7	1,72519			
20	30 52,3 116,9	1,03248	20	8 0,3 11,3	1,72681			
30	29 3,5 108,8	1,18228	30	7 49,5	1,72832			
40	27 22,7 100,8	1,28137	40	7 39,2 10,3	1,72974			
50	25 49,8 92,9	1,35300	50	7 29,2 10,0	1,73105			
1 0	24 24,6 85,2	1,40764	7 0	7 19,7	1,73229			
10	23 6,7 77,9	1,45086	10	7 10,5 9,2	1,73347			
20	21 55,6 71,1	1,48602	20	7 1,7 8,8	1,73459			
30	20 50,9 64,7	1,51530	30	6 53,3 8,4	1,73564			
40	19 51,9 59,0	1,54010	40	6 45,1 8,2	1,73663			
50	18 58,0 53,9	1,56142	50	6 37,2 7,9	1,73757			
	49.4	- Later State	E 10/1 E	7.6				
2 0	18 8,6	1,57995	8 0	6 29,6	1,73845			
10	17 23,0	1,59618	10	0 22,3	1,73928			
20	10 40,7	1,61041	20	0 10,2	1,74007			
30	10 0,9	1,62278	30	0 0,4	1,74083			
40	35.6	1,63353	40	0 1,0	1,74155			
50	14 47,0	1,64286	50	5 55,4 6,1	1,74223			
3 0	14 14,6	1,65114	9 0	5 49 3	1,74288			
10	13 43,7 30,9	1,65869	10	5 43,3 6,0	1,74352			
20	13 15,0 28,7	1,66560	20	5 37,6 5,7	1,74412			
30	12 48,3 26,7	1,67204	30	5 32,0 5,6	1,74468			
40	12 23,7 24,6	1,67813	40	5 26,5 5,5	1,74521			
50	12 0,7 23,0	1,68383	50	5 21,3 5,2	1,74573			
4 0	11 38,9	1,68908	10 0	5 16,2	1,74623			
10	11 18,3 20,6	1,69384	10	5 11,2 5,0	1,74670			
20	10 58,6 19,7	1,69816	20	5 6,4 4,8	1,74714			
30	10 39,6	1,70188	30	5 1,7 4,7	1,74757			
40	10 21,2 18,4	1,70505	40	4 57,2 4,5	1,74799			
50	10 3,3 17,9	1,70772	50	4 52,8 4,4	1,74839			
	16.8			4,3				
5 0	9 46,5	1,71020	11 0	4 48,5	1,74876			
10	9 30,9	1,71279	10	4 44,3 4,1	1,74912			
20	3 10,0	1,71522	20	4 40,2 3,9	1,74947			
30	9 1,9	1,71749	30	4 36,3	1,74981			
40	0 40,4	1,71961	40	4 32,4	1,75013			
50	8 35,6 12,3	1,72160	50	4 40,1	1,75043			
6 0	8 23,3	1,72346	12 0	4 25,0	1,75072			

Tafel I.

Mit	+ 1	ere	Re	fr	2 1	r t	in	n

Beob. Höbe.	Refraction.	lg α	Beob. Höhe.	Refraction.	Ig œ
10	4 25,0 "		0	"	1 50104
12	90 1	1,75072	45	57,7 "	1,76104
13	4 4,9	1,75229	46	55,7	1,76107
14	3 47,4	1,75355	47	99,0	1,76111
15	3 32,1	1,75457	48	31,9	1,76114
16	3 18,6	1,75543	49	50,2	1,76117
17	3 6,6	1,75615	50	18.1	1,76119
18	2 55,8	1,75675	51	46.7	1,76122
19	2 46,1	1,75726	52	45 1 1,0	1,76124
0.0	8,8	1 55553	53	125 40	1,76126
20	2 37,3	1,75771	54	410 1,6	1,76128
21	2 29,3	1,75809	55	40.4 1,0	1,76126
22	2 21,9	1,75842	56	38 0 1,5	1,76130
23	2 15,2	1,75871	57	37.5	1,76132
24	2 8,9	1,75897	58	36 1 1,4	1,76134
25	2 3,2	1,75919	59	34,7	1,76136
26	1 57,8	1,75939	00	1,4	1,70100
27	1 52,8	1,75957	60	33.3	1,76139
28	1 48,2	1,75973	61	32.0 1,3	1,76140
29	1 43,8	1,75988	62	30 7 1,3	1,76142
0.0	4,1	1 50001	63	29.4 1,3	1,76143
30	1 39,7	1,76001	64	28.2 1,2	1,76144
31	1 35,8	1,76012	65	26.9 1,3	1,76145
32	1 32,1	1,76023	66	25.7 1,2	1,76146
33	1 20,7	1,76033	67	24.5 1,2	1,76147
34	1 25,4	1,76042	68	$23.3^{-1,2}$	1,76148
35	1 22,5	1,76050	69	22,2 1,1	1,76148
36	1 19,3	1,76058		1,2	
37	1 10,0	1,76065	70	21,0	1,76149
38	1 15,8	1,76071	71	19,9	1,76150
39	1 11,2	1,76077	72	18.8	1,76150
1000707	2,5	7 50000	73	17.7	1,76151
40	1 8,7	1,76082	74	16.6	1,76151
41	1 0,5	1,76087	75	15,5	1,76152
42	1 4,0	1,76092	100/00/	5,3	1 50
43	1 1,0	1,76096	80	10,2	1,76154
44	0 59,4	1,76100	85	0,1	1,76156
45	0 57,7	1,76104	90	0,0	1,76156
armin .					200

Tafel I.

	Factor B, abhängig vom Barometer.							
Pariser Zoll u. Lin.	Factor B	lg B	Engl. Zoll.	Factor B	lg B			
11 121		0						
26 3	0,945	- 0,02445	27,50	0,929	- 0,03191			
4	0,948	- 0,02307	27,60	0,933	- 0,03033			
5	0,951	— 0,02170	27,70	0,936	-0,02876			
6	0,954	- 0,02033	27,80	0,939	- 0,02720			
7	0,957	- 0,01897	27,90	0,943	- 0,02564			
8	0,960	— 0,01761	28,00	0,946	0,02409			
9	0,963	- 0,01625	28,10	0,949	- 0,02254			
10	0,966	— 0,01490	28,20	0,949 4	-0.02099			
11	0,969	- 0,01356	28,30	0,956	-0.01946			
27 0	0,972	- 0,01221	28,40	0,960				
1	0,972	-0.01221 -0.01088	28,50	0,963	-0,01793 $-0,01640$			
2		-0,01088 $-0,00954$	28,60	0.966	-0.01640 -0.01488			
	0,978	-0,00934 $-0,00821$	28,70	0,970	-0,01336			
3 4	0,981	-0,00621 $-0,00689$	28,80	0,973	-0.01330 -0.01185			
5	0,984				-0.01185 -0.01035			
	0,987	- 0,00556 - 0,00425	28,90	0,976	- 0,01055			
6 7	0,990 3	-0,00425 $-0,00293$	29,00	0.980	- 0,00885			
8	0,993		29,10	0.983	- 0,00735			
	0,996	-0,00162 $-0,00032$	29,20	0.987	- 0,00586			
9	0,999		29,30	0.990^{-3}	- 0,00438			
10	1,002 3	+ 0,00099	29,40	0,993 3	- 0,00290			
11	1,005		29,50	0.997	- 0,00142			
28 0	1,008	0,00358	29,60	1,000 3	+ 0,00005			
111	1,011	+ 0,00487	29,70	1,003	+ 0,00151			
2	1.014	+ 0,00616	29,80	1.007	+ 0,00297			
3	1.017	+ 0,00744	29,90	1,010	0,00443			
4	1.020 3	+ 0,00872		4				
5	1.023	+ 0,00999	30,00	1,014	 0,00588			
6	1.026	+ 0,01127	30,10	1,017	+ 0,00732			
7	1.029	+ 0,01253	30,20	1,020	+ 0,00876			
8	1.032	+ 0,01380	30,30	1,024	+ 0,01020			
9	1.035	+ 0,01506	30,40	1,027	+ 0,01163			
10	1.038	+ 0,01632	30,50	1,031	+ 0,01306			
11	1,041	+ 0,01757	30,60	1,034	+ 0,01448			
Allert Victor 1	3	35	30,70	1,037	+ 0,01589			
29 0	1,044		30,80	1,041	+ 0,01731			
1	1,047	+ 0,02007	30,90	1,044	+- 0,01871			
2	1,050	+ 0,02131	31,00	1,047	+ 0,02012			
		111111		1940				

Tafel I.

Talet 1.										
	Factor T, abhängig vom innern Thermometer.									
Centes. Gr.	Factor T	lg T	Reaum. Gr.	Fabrenh. Gr.	Factor T	lg T				
- 20°	1,003	+ 0,00140	_ 16°	- 10°	1,004	+ 0,00164				
15	1,002	+ 0,00105	- 12	0	1,003	+ 0,00125				
- 10	1,002	+ 0,00070	- 8	+ 10	1,002	+ 0,00086				
- 5	1,001	+ 0,00035	- 4	+ 20	1,001	+ 0,00047				
0	1,000	0,00000	0	+ 30	1,000	+ 0,00008				
+ 5	0,999	- 0,00035	+ 4	+ 40	0,999	- 0,00031				
+ 10	0,998	- 0,00070	+ 8	+ 50	0,998	- 0,00070				
+ 15	0,998	- 0,00105	+ 12	+ 60	0,997	- 0,00109				
+ 20	0,997	- 0,00140	+ 16	+ 70	0,997	- 0,00148				
+ 25	0,996	- 0,00175	+ 20	+ 80	0,996	- 0,00186				
+ 30	0,995	- 0,00210	+ 24	+ 90	0,995	- 0,00225				
+ 35	0,994	0,00244	+ 28	+ 100	0,994	- 0,00264				
2 2 2 2 2 2		*1	. 11 11 11	3 m)		11 11 11				
	Fac	ctor γ, abhäng	1 1	ıfsern Thern		100				
Centes. Gr.	Factor y	lg y	Reaum. Gr.	Fahrenh. Gr.	Factor y	lg y				
- 20°	1,115	+ 0,04734	- 16.0	- 8°	1 195	+ 0,05115				
-20 -19	1,111	+0.04734 $+0.04564$	- 15,2	- 8 - 6	1,125 1,120	+ 0,03115				
— 19 — 18	1,106	+ 0,04394	- 15,2 - 14,4	- 0 - 4	1,120	+0.04924 $+0.04734$				
— 13 — 17	1,100	+0,04394 +0,04225	-14,4 $-13,6$	$\begin{bmatrix} - & 4 \\ - & 2 \end{bmatrix}$	1,110	+ 0,04734				
— 17 — 16	1,098	+0.04223 +0.04057	-13,0 $-12,8$	0	1,106	+ 0,04357				
— 10 — 15	1,094	+ 0,03889	-12,0	$+$ $\frac{\circ}{2}$	1,101	+ 0,04169				
— 13 — 14	1,089	+ 0,03722	— 11,2	+ 4	1,096	+ 0,03982				
- 13	1,085	+ 0,03556	- 10,4	+ 6	1,091	+ 0,03796				
-13 -12	1,081	+ 0,03390	— 10,4 — 9,6	+ 8	1,087	+ 0,03611				
— 11 — 11	1,077	+ 0,03225	- 8,8	+ 10	1,082	+ 0,03427				
— 10	1,073	+ 0,03060	_ 8,0	+ 12	1,078	+ 0,03243				
_ 9	1,069	+ 0,02896	- 7,2	+ 14	1,073	+ 0,03060				
_ 8	1,065	+ 0,02733	- 6,4	+ 16	1,069	+ 0,02878				
- 7	1,061	+ 0,02570	_ 5,6	+ 18	1,064	+ 0,02697				
_ 6	1,057	+ 0,02408	- 4,8	+ 20	1,060	0,02514				
_ 5	1,053	0,02247	- 4,0	+ 22	1,055	+ 0,02336				
- 4	1,049	0,02086	- 3,2	+ 24	1,051	+ 0,02157				
_ 3	1,045	+ 0,01926	- 2,4	+ 26	1,047	+ 0,01979				
_ 2	1,041	+ 0,01766	_ 1,6	+ 28	1,042	+ 0,01801				
	1,038	+ 0,01607	_ 0,8	+ 30	1,038	+ 0,01624				
$\begin{bmatrix} -1\\ -0 \end{bmatrix}$	1,034	0,01448	_ 0,0	+ 32	1,034	+ 0,01448				
1 - 1 - 1										

Tafel I.

abhängig vom äufsern Thermometer. Factor y, Centes. Gr. Factor v Resum. Gr. Fahrenh. Gr. Factor y lgy lg y 00 32° 1,034 1,034 0 +0.01448+0.01448+ 0,01273 0,8 1 1,030 +0,0129034 1,030 +0.010982 1,026 +0.011331,6 36 1,026 3 1,023 +0,009762,4 38 1,022 +0,009241,017 4 1,019 +0,008203,2 40 +0.007505 1,015 +0.0066442 +0,005784.0 1.013 6 1,012 +0,005094,8 44 1,009 +0,004067 1,008 +0,003545,6 46 1,005 +0,002348 1,005 +0,002006,4 48 1,001 +0.00064+0,000479 1,001 7,2 50 0.998 -0.001060,998 8,0 52 0,994 -0,00106+ -0.00275+ 10 + 8,8 54 0,990 -0.004440,994 -0,0025911 -0,004100,986 0,991 9,6 56 -0,0061212 13 0.987 --0,0056210,4 58 0,982 -0,00780-0.007130.978 -0.0094614 0,984 11,2 60 0,980 -0,0086312,0 62 0,975 -0,0111215 16 0,977 -0,0101312,8 64 0.971 -0.0127817 0.974 -0.0116213,6 66 0.967 -0.0144318 0,970 -0.0131168 0,964 -0.0160714,4 19 70 0.960 0,967 -0.0145915,2 -0,017700.964 -0.01607+ 16,0 72 0.956 -0.01933+ 20 0,960 -0.0175416,8 74 0,953 -0.0209621 17,6 -0.019010.949 22 0,957 76 -0.0225723 0,954 -0.0204718,4 78 0,946 -0,024190,951 -0.0219219,2 80 0,942 -0.0257924 20,0 25 0,948 -0,0233882 0,939 --0.0273826 0,944 -0.0248320,8 84 0,935 -0.0289827 0.941 --0.0262721,6 86 0.932 -0.0305728 0,938 -0,0277122,4 88 0,929 -0,03216-0.029140,925 -0.0337390 29 0,935 23,2 + 24.0 + .92 0.922 0.932 -0.03057-0.03530+ 30 - 0,03200 0.929 24,8 94 0,919 -0.0368731 0,926 -0.0334225,6 96 0,915 -0.0384332 -0.034830,912 33 0,923 26,4 98 -0.03998-0.036240,909 34 0,920 27,2 100 -0,041530,906 35 -0.03765102 __ 0,04307 0,917 28,0 Wahre Refract. = Mittl. Refract. $\times B \times T \times \gamma$.

Tafel I.

Corrections-Factoren von lg B, lg T, und lg γ.							
Beob. Höhe.	A	λ	Beob. Höbe.	A	λ		
0 0	1,1059	1,7344	6 0	1,0096	1,0951		
10	1,0952	1,6767	10	1,0092	1,0914		
20	1,0860	1,6252	20	1,0088	1,0879		
30	1,0780	1,5789	30	1,0084	1,0846		
40	1,0710	1,5373	40	1,0081	1,0815		
50	1,0648	1,4995	50	1,0078	1,0784		
1 0	1,0593	1,4653	7 0	1,0075	1,0754		
10	1,0546	1,4341	10	1,0073	1,0725		
20	1,0504	1,4057	20	1,0070	1,0697		
30	1,0465	1,3797	30	1,0067	1,0671		
40	1,0429	1,3560	40	1,0065	1,0646		
50	1,0397	1,3342	50	1,0062	1,0622		
2 0	1,0368	1,3141	8 0	1,0060	1,0600		
10	1,0342	1,2955	9 0	1,0049	1,0493		
20	1,0318	1,2783	10 0	1,0041	1,0420		
30	1,0298	1,2624	11 0	1,0035	1,0357		
40	1,0278	1,2477	12 0	1,0030	1,0299		
50	1,0261	1,2341	13 0	1,0026	1,0252		
3 0	1,0244	1,2215	14 0		1,0220		
10	1,0230	1,2098	15 0		1,0197		
20	1,0216	1,1989	16 0		1,0175		
30	1,0204	1,1888	17 0		1,0156		
40	1,0192	1,1794	18 0		1,0139		
50	1,0182	1,1706	19 0		1,0124		
4 0	1,0172	1,1624	20 0		1,0111		
10	1,0163	1,1549	21 0		1,0101		
20	1,0155	1,1478	22 0		1,0092		
30	1,0147	1,1408	23 0		1,0083		
40	1,0140	1,1342	24 0		1,0075		
50	1,0133	1,1283	25 0		1,0068		
5 0	1,0127	1,1229	26 0		1,0063		
10	1,0121	1,1178	27 0		1,0058		
20	1,0115	1,1130	28 0		1,0054		
30	1,0110	1,1082	29 0		1,0049		
40	1,0105	1,1036	30 0		1,0046		
50	1,0100	1,0992	35 0		1,0031		
6 0	1,0096	1,0951	40 0		1,0023		
			45 0		1,0018		
lg Refr.	= lg cotg V	V. Höhe +	$\lg \alpha + A(1)$	$gB + \lg T$			

Tafel II.

	Stunder	n.	IV.	linuten.	M	inuten.
Mittl. Zt.	Sı	ernzeit.	Mittl. Zt.	Sternzeit.	Mittl. Zt.	Sternzeit.
n h	1 h	9,86	10	10 1,64	48	48 7,89
2		19,71	11	11 1,81	49	49 8,05
3		29,57	12	12 1,97	50	50 8,21
4	1 2	39,43	13	13 2,14	51	51 8,38
5		49,28	14	14 2,30	52	52 8,54
6		59,14	15	15 2,46	53	53 8,71
7		L 9,00	16	16 2,63	54	54 8,87
8		18,85	17	17 2,79	55	55 9,04
9		28,71	18	18 2,96	56	56 9,20
10		1 38,56	19	19 3,12	57	57 9,36
11		48,42	20	20 3,29	58	58 9,53
12		58,28	21	21 3,45	59	59 9,69
13	13 2		22	22 3,61	60	60 9,86
14	14 2		23	23 3,78	111111111111111111111111111111111111111	111
15	15 2		24	24 3,94	Se	cunden.
16	16 2		25	25 4,11	Mittl. Zt.	Sternzeit.
17	17 2		26	26 4,27		
18	18 2		27	27 4,44	o'	0,00
19	19 3	7,27	28	28 4,60	4	4,01
20	20 3		29	29 4,76	7	7,02
21	21 3		30	30 4,93	11	11,03
22	22 3	36,84	31	31 5,09	15	15,04
23	23 3		32	32 5,26	18	18,05
24	24 3	3 56,56	33	33 5,42	22	22,06
			34	34 5,59	26	26,07
	Minuter	n.	35	35 5,75	29	29,08
Mittl. Zt.	Ste	ernzeit.	36	36 5,91	33	33,09
			37	37 6,08	37	37,10
0	o'	0,00	38	38 6,24	40	40,11
1	1	0,16	39	39 6,41	44	44,12
2	2	0,33	40	40 6,57	48	48,13
3	3	0,49	41	41 6,74	51	51,14
4	4	0,66	42	42 6,90	55	55,15
5	5	0,82	43	43 7,06	58	58,16
6	6	0,99	44	44 7,23	60	60,16
7	7	1,15	45	45 7,39		
8	8	1,31	46	46 7,56		
9	9	1,48	47	47 7,72		
10	10	1,64	48	48 7,89		

Tafel III.						
	Stunden.	Minuten.		I	Minuten.	
Sternzeit.	Mittl. Zt.	Sternzeit.	Mittl. Zt.	Sternzeit.	Mittl. Zt.	
1 h	0 59 50,17	10	9 58,36	48	47 52,14	
2	1 59 40,34	11	10 58,20	49	48 51,97	
3	2 59 30,51	12	11 58,03	50	49 51,81	
4	3 59 20,68	13	12 57,87	51	50 51,64	
5	4 59 10,85	14 15	13 57,71	52	51 51,48	
6	5 59 1,02 6 58 51,19	16	14 57,54 15 57.38	53 54	52 51,32	
7		17	,		53 51,15 54 50.99	
8	,			55		
		18	•	56	55 50,83	
10		19	18 56,89	57	56 50,66	
11	10 58 11,87	20	19 56,72 20 56,56	58 59	57 50,50 58 50,33	
12	11 58 2,05	21 22	21 56,40	60	, -	
13	12 57 52,22 13 57 42,39	23	22 56,23	00 1	59 50,17	
14	13 57 42,39 14 57 32,56	24	23 56,07	S	ecunden.	
15	15 57 22,73	25	24 55,90	Sternzeit.	Mittl. Zt.	
16	16 57 12,90	26	25 55,74	Steruzert.	Mitth 2t.	
17		27	,	4"	3,99	
18			26 55,58 27 55,41	7	6,98	
19		28 29	28 55,25	11	10,97	
20	19 56 43,41 20 56 33,58	30	29 55,09	15	14,96	
21	20 56 33,58 21 56 23,75	31	30 54,92	18	17,95	
22	22 56 13,92	32	31 54,76	22	21,94	
23	23 56 4,09	33	32 54,59	26	25,93	
24	25 50 4,05	34	33 54,43	29	28,92	
	Minuten.	35	34 54,27	33	32,91	
Sternzeit.	Mittl. Zt.	36	35 54,10	37	36,90	
Sternzeit.	mitti. Zt.	37	36 53,94	40	39,89	
o'	0 0,00	38	37 53,77	44	43,88	
1	0 59,84	39	38 53,61	48	47,87	
2	1 59,67	40	39 53,45	51	50,86	
3	2 59,51	41	40 53,28	55	54,85	
4	3 59,34	42	41 53,12	59	58,84	
5	4 59,18	43	42 52,96	60	59,84	
6	5 59,02	44	43 52,79			
7	6 58,85	45	44 52,63	- 1		
8	7 58,69	46	45 52,46			
9	8 58,53	47	46 52,30			
10	9 58,36	48	47 52,14	W. W U.	AT N ST	
10	0 00,00			-		

Tafel IV.

Stunden nach Mittag oder	12 stündige Aenderung.				
Mitternacht	10	20	3°	40	5°
0 10 20	0 0 50,0 0 1 40,0	0 1 40,0 0 3 20,0	0 2 30,0 0 5 0,0	0 3 20,0 0 6 40,0	0 4 10,0 0 8 20,0
30	0 2 30,0	0 5 0,0	0 7 30,0	0 10 0,0	0 12 30,0
40	0 3 20,0	0 6 40,0	0 10 0,0	0 13 20,0	0 16 40,0
50	0 4 10,0	0 8 20,0	0 12 30,0	0 16 40,0	0 20 50,0
1 0	0 5 0,0	0 10 0,0	0 15 0,0	0 20 0,0	0 25 0,0
10	0 5 50,0	0 11 40,0	0 17 30,0	0 23 20,0	0 29 10,0
20	0 6 40,0	0 13 20,0	0 20 0,0	0 26 40,0	0 33 20,0
30	0 7 30,0	0 15 0,0	0 22 30,0	0 30 0,0	0 37 30,0
40	0 8 20,0	0 16 40,0	0 25 0,0	0 33 20,0	0 41 40,0
50	0 9 10,0	0 18 20,0	0 27 30,0	0 36 40,0	0 45 50,0
2 0	0 10 0,0	0 20 0,0	0 30 0,0	0 40 0,0	0 50 0,0
10	0 10 50,0	0 21 40,0	0 32 30,0	0 43 20,0	0 54 10,0
20	0 11 40,0	0 23 20,0	0 35 0,0	0 46 40,0	0 58 20,0
30	0 12 30,0	0 25 0,0	0 37 30,0	0 50 0,0	1 2 30,0
40	0 13 20,0	0 26 40,0	0 40 0,0	0 53 20,0	1 6 40,0
50	0 14 10,0	0 28 20,0	0 42 30,0	0 56 40,0	1 10 50,0
3 0	0 15 0,0	0 30 0,0	0 45 0,0	1 0 0,0	1 15 0,0
10	0 15 50,0	0 31 40,0	0 47 30,0	1 3 20,0	1 19 10,0
20	0 16 40,0	0 33 20,0	0 50 0,0	1 6 40,0	1 23 20,0
30	0 17 30,0	0 35 0,0	0 52 30,0	1 10 0,0	1 27 30,0
40	0 18 20,0	0 36 40,0	0 55 0,0	1 13 20,0	1 31 40,0
50	0 19 10,0	0 38 20,0	0 57 30,0	1 16 40,0	1 35 50,0
4 0	0 20 0,0	0 40 0,0	1 0 0,0	1 20 0,0	1 40 0,0
10	0 20 50,0	0 41 40,0	1 2 30,0	1 23 20,0	1 44 10,0
20	0 21 40,0	0 43 20,0	1 5 0,0	1 26 40,0	1 48 20,0
30	0 22 30,0	0 45 0,0	1 7 30,0	1 30 0,0	1 52 30,0
40 50 5 0 10 20	0 23 20,0 0 24 10,0 0 25 0,0 0 25 50,0 0 26 40,0	0 46 40,0 0 48 20,0 0 50 0,0 0 51 40,0 0 53 20,0	1 10 0,0 1 12 30,0 1 15 0,0 1 17 30,0 1 20 0.0	1 33 20,0 1 36 40,0 1 40 0,0 1 43 20,0 1 46 40,0	1 56 40,0 2 0 50,0 2 5 0,0 2 9 10,0
30 40 50 6 0	0 20 40,0 0 27 30,0 0 28 20,0 0 29 10,0 0 30 0,0	0 53 20,0 0 55 0,0 0 56 40,0 0 58 20,0 1 0 0,0	1 20 0,0 1 22 30,0 1 25 0,0 1 27 30,0 1 30 0,0	1 46 40,0 1 50 0,0 1 53 20,0 1 56 40,0 2 0 0,0	2 13 20,0 2 17 30,0 2 21 40,0 2 25 50,0 2 30 0,0
		_ 0 0,0	2 30 0,0	- 0 0,0	2 30 0,0

61		0 1	T	TT.
4	a	tel		V.

Taici I V •						
Stunden nach Mittag oder		. 12 st	ündige Aendo	erung.	Am selection	
Mitternocht.	10	20	3°	40	5°	
6 0'	0°30′ 0,0	1 0 0,0	1 30 0,0	2° 0′ 0,0	2 30 0,0	
10	0 30 50,0	1 1 40,0	1 32 30,0	2 3 20,0	2 34 10,0	
20	0 31 40,0	1 3 20,0	1 35 0,0	2 6 40,0	2 38 20,0	
30	0 32 30,0	1 5 0,0	1 37 30,0	2 10 0,0	2 42 30,0	
40	0 33 20,0	1 6 40,0	1 40 0,0	2 13 20,0	2 46 40,0	
50	0 34 10,0	1 8 20,0	1 42 30,0	2 16 40,0	2 50 50,0	
7 0	0 35 0,0	1 10 0,0	1 45 0,0	2 20 0,0	2 55 0,0	
10	0 35 50,0	1 11 40,0	1 47 30,0	2 23 20,0	2 59 10,0	
20	0 36 40,0	1 13 20,0	1 50 0,0	2 26 40,0	3 3 20,0	
30	0 37 30,0	1 15 0,0	1 52 30,0	2 30 0,0	3 7 30,0	
40	0 38 20,0	1 16 40,0	1 55 0,0	2 33 20,0	3 11 40,0	
50	0 39 10,0	1 18 20,0	1 57 30,0	2 36 40,0	3 15 50,0	
8 0	0 40 0,0	1 20 0,0	2 0 0,0	2 40 0,0	3 20 0,0	
10	0 40 50,0	1 21 40,0	2 2 30,0	2 43 20,0	3 24 10,0	
20	0 41 40,0	1 23 20,0	2 5 0,0	2 46 40,0	3 28 20,0	
30	0 42 30,0	1 25 0,0	2 7 30,0	2 50 0,0	3 32 30,0	
40	0 43 20,0	1 26 40,0	2 10 0,0	2 53 20,0	3 36 40,0	
50	0 44 10,0	1 28 20,0	2 12 30,0	2 56 40,0	3 40 50,0	
9 0	0 45 0,0	1 30 0,0	2 15 0,0	3 0 0,0	3 45 0,0	
10	0 45 50,0	1 31 40,0	2 17 30,0	3 3 20,0	3 49 10,0	
20	0 46 40,0	1 33 20,0	2 20 0,0	3 6 40,0	3 53 20,0	
30	0 47 30,0	1 35 0,0	2 22 30,0	3 10 0,0	3 57 30,0	
40	0 48 20,0	1 36 40,0	2 25 0,0	3 13 20,0	4 1 40,0	
50	0 49 10,0	1 38 20,0	2 27 30,0	3 16 40,0	4 5 50,0	
10 0	0 50 0,0	1 40 0,0	2 30 0,0	3 20 0,0	4 10 0,0	
10	0 50 50,0	1 41 40,0	2 32 30,0	3 23 20,0	4 14 10,0	
20	0 51 40,0	1 43 20,0	2 35 0,0	3 26 40,0	4 18 20,0	
30	0 52 30,0	1 45 0,0	2 37 30,0	3 30 0,0	4 22 30,0	
40	0 53 20,0	1 46 40,0	2 40 0,0	3 33 20,0	4 26 40,0	
50	0 54 10,0	1 48 20,0	2 42 30,0	3 36 40,0	4 30 50,0	
11 0	0 55 0,0	1 50 0,0	2 45 0,0	3 40 0,0	4 35 0,0	
10	0 55 50,0	1 51 40,0	2 47 30,0	3 43 20,0	4 39 10,0	
20	0 56 40,0	1 53 20,0	2 50 0,0	3 46 40,0	4 43 20,0	
30	0 57 30,0	1 55 0,0	2 52 30,0	3 50 0,0	4 47 30,0	
40	0 58 20,0	1 56 40,0	2 55 0,0	3 53 20,0	4 51 40,0	
50	0 59 10,0	1 58 20,0	2 57 30,0	3 56 40,0	4 55 50,0	
					1	

Tafel IV.

Stunden na		12 stündige Aenderung.				
Mittag ode Mitteroach		10'	20	30'	40	50 [']
0 10	ď	0 8,3	0 16,7	0 25,0	0 33,3	0 41,7
0.01 20		0 16,7	0 33,3	0 50,0	1 6,7	1 23,3
30)	0 25,0	0 50,0	1 15,0	1 40,0	2 5,0
0.00 40		0 33,3	1 6,7	1 40,0	2 13,3	2 46,7
0,01.50)	0 41,7	1 23,3	2 5,0	2 46,7	3 28,3
1 0	,	0 50,0	1 40,0	2 30,0	3 20,0	4 10,0
0.0 - 10)	0 58,3	1 56,7	2 55,0	3 53,3	4 51,7
20		1 6,7	2 13,3	3 20,0	4 26,7	5 33,3
30)	1 15,0	2 30,0	3 45,0	5 0,0	6 15,0
0,07 40	0	1 23,3	2 46,7	4 10,0	5 33,3	6 56,7
0,01 50)	1 31,7	3 3,3	4 35,0	6 6,7	7 38,3
2 (0	1 40,0	3 20,0	5 0,0	6 40,0	8 20,0
0,0 10	0	1 48,3	3 36,7	5 25,0	7 13,3	9 1,7
0,01 20	0	1 56,7	3 53,3	5 50,0	7 46,7	9 43,3
1,000 30	0	2 5,0	4 10,0	6 15,0	8 20,0	10 25,0
40	0	2 13,3	4 26,7	6 40,0	8 53,3	11 6,7
50	0	2 21,7	4 43,3	7 5,0	9 26,7	11 48,3
3 (0	2 30,0	5 0,0	7 30,0	10 0,0	12 30,0
0,0 10	0	2 38,3	5 16,7	7 55,0	10 33,3	13 11,7
20	0	2 46,7	5 33,3	8 20,0	11 6,7	13 53,3
0,000 3	0	2 55,0	5 50,0	8 45,0	11 40,0	14 35,0
4	0	3 3,3	6 6,7	9 10,0	12 13,3	15 16,7
5	0	3 11,7	6 23,3	9 35,0	12 46,7	15 58,3
4	0	3 20,0	6 40,0	10 0,0	13 20,0	16 40,0
0,0 1	0	3 28,3	6 56,7	10 25,0	13 53,3	17 21,7
2	0	3 36,7	7 13,3	10 50,0	14 26,7	18 3,3
0,02 3	0	3 45,0	7 30,0	11 15,0	15 0,0	18 45,0
0,05.4		3 53,3	7 46,7	11 40,0	15 33,3	19 26,7
0.01.5	0	4 1,7	8 3,3	12 5,0	16 6,7	20 8,3
5	0	4 10,0	8 20,0	12 30,0	16 40,0	20 50,0
0,0 1	0	4 18,3	8 36,7	12 55,0	17 13,3	21 31,7
		4 26,7	8 53,3	13 20,0	17 46,7	22 13,3
3		4 35,0	9 10,0	13 45,0	18 20,0	22 55,0
4		4 43,3	9 26,7	14 10,0	18 53,3	23 36,7
5	0	4 51,7	9 43,3	14 35,0	19 26,7	24 18,3
6	0	5 0,0	10 0,0	15 0,0	20 0,0	25 0,0

Tafel IV.

Stunden nach Mittag oder	i.				
Mitternacht.	10′	20′	30′	40	50 [']
6 0	5 0,0	10 0,0	15 0,0	20 0,0	25 0,0
10	5 8,3	10 16,7	15 25,0	20 33,3	25 41,7
20	5 16,7	10 33,3	15 50,0	21 6,7	26 23,3
30	5 25,0	10 50,0	16 15,0	21 40,0	27 5,0
40	5 33,3	11 6,7	16 40,0	22 13,3	27 46,7
50	5 41,7	11 23,3	17 5,0	22 46,7	28 28,3
7 0	5 50,0	11 40,0	17 30,0	23 20,0	29 10,0
10	5 58,3	11 56,7	17 55,0	23 53,3	29 51,7
20	6 6,7	12 13,3	18 20,0	24 26,7	30 33,3
30	6 15,0	12 30,0	18 45,0	25 0,0	31 15,0
40	6 23,3	12 46,7	19 10,0	25 33,3	31 56,7
50	6 31,7	13 3,3	19 35,0	26 6,7	32 38,3
8 0	6 40,0	13 20,0	20 0,0	26 40,0	33 20,0
10	6 48,3	13 36,7	20 25,0	27 13,3	34 1,7
20	6 56,7	13 53,3	20 50,0	27 46,7	34 43,3
30	7 5,0	14 10,0	21 15,0	28 20,0	35 25,0
40	7 13,3	14 26,7	21 40,0	28 53,3	36 6,7
50	7 21,7	14 43,3	22 5,0	29 26,7	36 48,3
9 0	7 30,0	15 0,0	22 30,0	30 0,0	37 30,0
10	7 38,3	15 16,7	22 55,0	30 33,3	38 11,7
20	7 46,7	15 33,3	23 20,0	31 6,7	38 53,3
30	7 55,0	15 50,0	23 45,0	31 40,0	39 35,0
40	8 3,3	16 6,7	24 10,0	32 13,3	40 16,7
50	8 11,7	16 23,3	24 35,0	32 46,7	40 58,3
10 0	8 20,0	16 40,0	25 0,0	33 20,0	41 40,0
10	8 28,3	16 56,7	25 25,0	33 53,3	42 21,7
20	8 36,7	17 13,3	25 50,0	34 26,7	43 3,3
30	8 45,0	17 30,0	26 15,0	35 0,0	43 45,0
40	8 53,3	17 46,7	26 40,0	35 33,3	44 26,7
50	9 1,7	18 3,3	27 5,0	36 6,7	45 8,3
11 0	9 10,0	18 20,0	27 30,0	36 40,0	45 50,0
10	9 18,3	18 36,7	27 55,0	37 13,3	46 31,7
20	9 26,7	18 53,3	28 20,0	37 46,7	47 13,3
30	9 35,0	19 10,0	28 45,0	38 20,0	47 55,0
40	9 43,3	19 26,7	29 10,0	38 53,3	48 36,7
50	9 51,7	19 43,3	29 35,0	39 26,7	49 18,3

Tafel IV.

Stunden nach	-31	ung.			
Mittag oder Mitternacht.	ı'	2'	3	4	5
0 10	0 0,8	0 1,7	0 2,5	0 3,3	0 4,2
20	0 1,7	0 3,3	0 5,0	0 6,7	0 8,3
30	0 2,5	0 5,0	0 7,5	0 10,0	0 12,5
40	0 3,3	0 6,7	0 10,0	0 13,3	0 16,7
50	0 4,2	0 8,3	0 12,5	0 16,7	0 20,8
1 0	0 5,0	0 10,0	0 15,0	0 20,0	0 25,0
10	0 5,8	0 11,7	0 17,5	0 23,3	0 29,2
20	0 6,7	0 13,3	0 20,0	0 26,7	0 33,3
30	0 7,5	0 15,0	0 22,5	0 30,0	0 37,5
40	0 8,3	0 16,7	0 25,0	0 33,3	0 41,7
50	0 9,2	0 18,3	0 27,5	0 36,7	0 45,8
2 0	0 10,0	0 20,0	0 30,0	0 40,0	0 50,0
10	0 10,8	0 21,7	0 32,5	0 43,3	0 54,2
20	0 11,7	0 23,3	0 35,0	0 46,7	0 58,3
30	0 12,5	0 25,0	0 37,5	0 50,0	1 2,5
40	0 13,3	0 26,7	0 40,0	0 53,3	1 6,7
50	0 14,2	0 28,3	0 42,5	0 56,7	1 10,8
3 0	0 15,0	0 30,0	0 45,0	1 0,0	1 15,0
10	0 15,8	0 31,7	0 47,5	1 3,3	1 19,2
20	0 16,7	0 33,3	0 50,0	1 6,7	1 23,3
30	0 17,5	0 35,0	0 52,5	1 10,0	1 27,5
40	0 18,3	0 36,7	0 55,0	1 13,3	1 31,7
50	0 19,2	0 38,3	0 57,5	1 16,7	1 35,8
4 0	0 20,0	0 40,0	1 0,0	1 20,0	1 40,0
10	0 20,8	0 41,7	1 2,5	1 23,3	1 44,2
20	0 21,7	0 43,3	1 5,0	1 26,7	1 48,3
30	0 22,5	0 45,0	1 7,5	1 30,0	1 52,5
40	0 23,3	0 46,7	1 10,0	1 33,3	1 56,7
50	0 24,2	0 48,3	1 12,5	1 36,7	2 0,8
5 0	0 25,0	0 50,0	1 15,0	1 40,0	2 5,0
10	0 25,8	0 51,7	1 17,5	1 43,3	2 9,2
20	0 26,7	0 53,3	1 20,0	1 46,7	2 13,3
30	0 27,5	0 55,0	1 22,5	1 50,0	2 17,5
40	0 28,3	0 56,7	1 25,0	1 53,3	2 21,7
50	0 29,2	0 58,3	1 27,5	1 56,7	2 25,8
6 0	0 30,0	1 0,0	1 30,0	2 0,0	2 30,0

r	10	fel	T	V
	a	161	- 1	· V

Stunden nach Mittag oder	12 stündige Aenderung.						
Mitternacht.	1'	2′	3′	4′	5′		
6 0	0 30,0	1 0,0	1 30,0	2 0,0	2 30,0		
10	0 30,8	1 1,7	1 32,5	2 3,3	2 34,2		
20	0 31,7	1 3,3	1 35,0	2 6,7	2 38,3		
30	0 32,5	1 5,0	1 37,5	2 10,0	2 42,5		
40	0 33,3	1 6,7	1 40,0	2 13,3	2 46,7		
50	0 34,2	1 8,3	1 42,5	2 16,7	2 50,8		
7 0	0 35,0	1 10,0	1 45,0	2 20,0	2 55,0		
10	0 35,8	1 11,7	1 47,5	2 23,3	2 59,2		
20	0 36,7	1 13,3	1 50,0	2 26,7	3 3,3		
30	0 37,5	1 15,0	1 52,5	2 30,0	3 7,5		
40	0 38,3	1 16,7	1 55,0	2 33,3	3 11,7		
50	0 39,2	1 18,3	1 -57,5	2 36,7	3 15,8		
8 0	0 40,0	1 20,0	2 0,0	2 40,0	3 20,0		
10	0 40,8	1 21,7	2 2,5	2 43,3	3 24,2		
20	0 41,7	1 23,3	2 5,0	2 46,7	3 28,3		
30	0 42,5	1 25,0	2 7,5	2 50,0	3 32,5		
40	0 43,3	1 26,7	2 10,0	2 53,3	3 36,7		
50	0 44,2	1 28,3	2 12,5	2 56,7	3 40,8		
9 0	0 45,0	1 30,0	2 15,0	3 0,0	3 45,0		
10	0 45,8	1 31,7	2 17,5	3 3,3	3 49,2		
20	0 46,7	1 33,3	2 20,0	3 6,7	3 53,3		
30	0 47,5	1 35,0	2 22,5	3 10,0	3 57,5		
40	0 48,3	1 36,7	2 25,0	3 13,3	4 1,7		
50	0 49,2	1 38,3	2 27,5	3 16,7	4 5,8		
10 0	0 50,0	1 40,0	2 30,0	3 20,0	4 10,0		
10	0 50,8	1 41,7	2 32,5	3 23,3	4 14,2		
20	0 51,7	1 43,3	2 35,0	3 26,7	4 18,3		
30	0 52,5	1 45,0	2 37,5	3 30,0	4 22,5		
40	0 53,3	1 46,7	2 40,0	3 33,3	4 26,7		
50	0 54,2	1 48,3	2 42,5	3 36,7	4 30,8		
11 0	0 55,0	1 50,0	2 45,0	3 40,0	4 35,0		
10	0 55,8	1 51,7	2 47,5	3 43,3	4 39,2		
20	0 56,7	1 53,3	2 50,0	3 46,7	4 43,3		
30	0 57,5	1 55,0	2 52,5	3 50,0	4 47,5		
40	0 58,3	1 56,7	2 55,0	3 53,3	4 51,7		
50	0 59,2	1 58,3	2 57,5	3 56,7	4 55,8		

Tafel IV.

Stunden nach		12 stü	ndige Aende	rung.	
Mittag oder Mitternacht.	6′	7'	8'	9	10'
0 10	0 5,0	0 5,8	0 6,7	0 7,5	0 8,3
20	0 10,0	0 11,7	0 13,3	0 15,0	0 16,7
30	0 15,0	0 17,5	0 20,0	0 22,5	0 25,0
40	0 20,0	0 23,3	0 26,7	0 30,0	0 33,3
50	0 25,0	0 29,2	0 33,3	0 37,5	0 41,7
1 0	0 30,0	0 35,0	0 40,0	0 45,0	0 50,0
10	0 35,0	0 40,8	0 46,7	0 52,5	0 58,3
20	0 40,0	0 46,7	0 53,3	1 0,0	1 6,7
30	0 45,0	0 52,5	1 0,0	1 7,5	1 15,0
40	0 50,0	0 58,3	1 6,7	1 15,0	1 23,3
50	0 55,0	1 4,2	1 13,3	1 22,5	1 31,7
2 0	1 0,0	1 10,0	1 20,0	1 30,0	1 40,0
10	1 5,0	1 15,8	1 26,7	1 37,5	1 48,3
20	1 10,0	1 21,7	1 33,3	1 45,0	1 56,7
30	1 15,0	1 27,5	1 40,0	1 52,5	2 5,0
40	1 20,0	1 33,3	1 46,7	2 0,0	2 13,3
50	1 25,0	1 39,2	1 53,3	2 7,5	2 21,7
3 0	1 30,0	1 45,0	2 0,0	2 15,0	2 30,0
10	1 35,0	1 50,8	2 6,7	2 22,5	2 38,3
20	1 40,0	1 56,7	2 13,3	2 30,0	2 46,7
30	1 45,0	2 2,5	2 20,0	2 37,5	2 55,0
40	1 50,0	2 8,3	2 26,7	2 45,0	3 3,3
50	1 55,0	2 14,2	2 33,3	2 52,5	3 11,7
4 0	2 0,0	2 20,0	2 40,0	3 0,0	3 20,0
10	2 5,0	2 25,8	2 46,7	3 7,5	3 28,3
20	2 10,0	2 31,7	2 53,3	3 15,0	3 36,7
30	2 15,0	2 37,5	3 0,0	3 22,5	3 45,0
40	2 20,0	2 43,3	3 6,7	3 30,0	3 53,3
50	2 25,0	2 49,2	3 13,3	3 37,5	4 1,7
5 0	2 30,0	2 55,0	3 20,0	3 45,0	4 10,0
10	2 35,0	3 0,8	3 26,7	3 52,5	4 18,3
20	2 40,0	3 6,7	3 33,3	4 0,0	4 26,7
30	2 45,0	3 12,5	3 40,0	4 7,5	4 35,0
40	2 50,0	3 18,3	3 46,7	4 15,0	4 43,3
50	2 55,0	3 24,2	3 53,3	4 22,5	4 51,7
6 0	3 0,0	3 30,0	4 0,0	4 30,0	5 0,0

Tafel IV.

Stunden nach	- 310	12 stii	indige Aende	riing	
Mittag oder	, 1				,
Mitternacht.	6'	7'	8'	9′	10′
6 0	3 0,0	3 30,0	4 0,0	4 30,0	5 0,0
10	3 5,0	3 35,8	4 6,7	4 37,5	5 8,3
20	3 10,0	3 41,7	4 13,3	4 45,0	5 16,7
30	3 15,0	3 47,5	4 20,0	4 52,5	5 25,0
40	3 20,0	3 53,3	4 26,7	5 0,0	5 33,3
50	3 25,0	3 59,2	4 33,3	5 7,5	5 41,7
		and the same			
7 0	3 30,0	4 5,0	4 40,0	5 15,0	5 50,0
10	3 35,0	4 10,8	4 46,7	5 22,5	5 58,3
20	3 40,0	4 16,7	4 53,3	5 30,0	6 6,7
30	3 45,0	4 22,5	5 0,0	5 37,5	6 15,0
40	3 50,0	4 28,3	5 6,7	5 45,0	6 23,3
50	3 55,0	4 34,2	5 13,3	5 52,5	6 31,7
8 0	4 0,0	4 40,0	5 20,0	6 0,0	6 40,0
10	4 5,0	4 45,8	5 26,7	6 7,5	6 48,3
20	4 10,0	4 51,7	5 33,3	6 15,0	6 56,7
30	4 15,0	4 57,5	5 40,0	6 22,5	7 5,0
40	4 20,0	5 3,3	5 46,7	6 30,0	7 13,3
50	4 25,0	5 9,2	5 53,3	6 37,5	7 21,7
0 0	A 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 15,0	6 0,0	6 45,0	
9 0	4 30,0 4 35,0	5 20,8	6 6,7	6 52,5	7 30,0 7 38,3
10		5 26,7	6 13,3	7 0,0	
20	4 40,0 4 45.0	5 32,5	· ·	7 7,5	
30					
40	,-		6 26,7 6 33,3	$\begin{bmatrix} 7 & 15,0 \\ 7 & 22.5 \end{bmatrix}$	8 3,3
50	4 55,0	5 44,2	0 55,5	7 22,5	8 11,7
10 0	5 0,0	5 50,0	6 40,0	7 30,0	8 20,0
10	5 5,0	5 55,8	6 46,7	7 37,5	8 28,3
20	5 10,0	6 1,7	6 53,3	7 45,0	8 36,7
30	5 15,0	6 7,5	7 0,0	7 52,5	8 45,0
40	5 20,0	6 13,3	7 6,7	8 0,0	8 53,3
50	5 25,0	6 19,2	7 13,3	8 7,5	9 1,7
11 0	5 30,0	6 25,0	7 20,0	8 15,0	9 10,0
10	5 35,0	6 30,8	7 26,7	8 22,5	9 18,3
20	5 40,0	6 36,7	7 33,3	8 30,0	9 26,7
30	5 45,0	6 42,5	7 40,0	8 37,5	9 35,0
40	5 50,0	6 48,3	7 46,7	8 45,0	9 43,3
50	5 55,0	6 54,2	7 53,3	8 52,5	9 51,7
0.00	1 m 1 m 10	p PI	0.351	0.00	- pr n 1
				and the second second	

733	CI	T T7	
Ta	tel	IV	

Stunday 1			40	1: A	,		
Stunden nach Mittag oder		annyohy		ndige Aen	derung.		
Mitternacht.	0"	10"	20"	30"	40"	50"	60"
0 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,1	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8
20	0,0	0,3	0,6	0,8	1,1	1,4	1,7
30	0,0	0,4	0,8	1,3	1,7	2,1	2,5
40	0,0	0,6	1,1	1,7	2,2	2,8	3,3
50	0,0	0,7	1,4	2,1	2,8	3,5	4,2
1 0	0,0	0,8	1,7	2,5	3,3	4,2	5,0
10	0,0	1,0	1,9	2,9	-3,9	4,9	5,8
20	0,0	1,1	2,2	3,3	4,4	5,6	6,7
30	0,0	1,3	2,5	3,8	5,0	6,3	7,5
40	0,0	1,4	2,8	4,2	5,6	6,9	8,3
50	0,0	1,5	3,1	4,6	6,1	7,6	9,2
2 0	0,0	1,7	3,3	5,0	6,7	8,3	10,0
10	0,0	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8
20	0,0	1,9	3,9	5,8	7,8	9,7	11,7
30	0,0	2,1	4,2	6,3	8,3	10,4	12,5
40	0,0	2,2	4,4	6,7	8,9	11,1	13,3
50	0,0	2,4	4,7	7,1	9,4	11,8	14,2
3 0	0,0	2,5	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0
10	0,0	2,6	5,3	7,9	10,6	13,2	15,8
20	0,0	2,8	5,6	8,3	11,1	13,9	16,7
30	0,0	2,9	5,8	8,8	11,7	14,6	17,5
40	0,0	3,1	6,1	9,2	12,2	15,3	18,3
50	0,0	3,2	6,4	9,6	12,8	16,0	19,2
4 0	0,0	3,3	6,7	10,0	13,3	16,7	20,0
10	0,0	3,5	6,9	10,4	13,9	17,4	20,8
20	0,0	3,6	7,2	10,8	14,4	18,1	21,7
30	0,0	3,8	7,5	11,3	15,0	18,8	22,5
40	0,0	3,9	7,8	11,7	15,6	19,4	23,3
50	0,0	4,0	8,1	12,1	16,1	20,1	24,2
5 0	0,0	4,2	8,3	12,5	16,7	20,8	25,0
10	0,0	4,3	8,6	12,9	17,2	21,5	25,8
20	0,0	4,4	8,9	13,3	17,8	22,2	26,7
30	0,0	4,6	9,2	13,8	18,3	22,9	27,5
40	0,0	4,7	9,4	14,2	18,9	23,6	28,3
50	0,0	4,9	9,7	14,6	19,4	24,3	29,2
6 0	0,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0

Tafel IV.

Stunden nach	*		12 stür	ndige Acno	derung.		-, '
Mittag oder Mitternacht.	0"	10"	20″	30"	40"	50"	60"
6 0'	0,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0
10	0,0	5,1	10,3	15,4	20,6	25,7	30,8
20	0,0	5,3	10,6	15,8	21,1	26,4	31,7
30	0,0	5,4	10,8	16,3	21,7	27,1	32,5
40	0,0	5,6	11,1	16,7	22,2	27,8	33,3
50	0,0	5,7	11,4	17,1	22,8	28,5	34,2
7 0	0,0	5,8	11,7	17,5	23,3	29,2	35,0
10	0,0	6,0	11,9	17,9	23,9	29,9	35,8
20	0,0	6,1	12,2	18,3	24,4	30,6	36,7
30	0,0	6,3	12,5	18,8	25,0	31,3	37,5
40	0,0	6,4	12,8	19,2	25,6	31,9	38,3
50	0,0	6,5	13,1	19,6	26,1	32,6	39,2
8 0	0,0	6,7	13,3	20,0	26,7	33,3	40,0
10	0,0	6,8	13,6	20,4	27,2	34,0	40,8
20	0,0	6,9	13,9	20,8	27,8	34,7	41,7
30	0,0	7,1	14,2	21,3	28,3	35,4	42,5
40	0,0	7,2	14,4	21,7	28,9	36,1	43,3
50	0,0	7,4	14,7	22,1	29,4	36,8	44,2
9 0	0,0	7,5	15,0	22,5	30,0	37,5	45,0
10	0,0	7,6	15,3	22,9	30,6	38,2	45,8
20	0,0	7,8	15,6	23,3	31,1	38,9	46,7
30	0,0	7,9	15,8	23,8	31,7	39,6	47,5
40	0,0	8,1	16,1	24,2	32,2	40,3	48,3
50	0,0	8,2	16,4	24,6	32,8	41,0	49,2
10 0	0,0	8,3	16,7	25,0	33,3	41,7	50,0
10	0,0	8,5	16,9	25,4	33,9	42,4	50,8
20	0,0	8,6	17,2	25,8	34,4	43,1	51,7
30	0,0	8,8	17,5	26,3	35,0	43,8	52,5
40	0,0	8,9	17,8	26,7	35,6	44,4	53,3
50	0,0	9,0	18,1	27,1	36,1	45,1	54,2
11 0	0,0	9,2	18,3	27,5	36,7	45,8	55,0
10	0,0	9,3	18,6	27,9	37,2	46,5	55,8
20	0,0	9,4	18,9	28,3	37,8	47,2	56,7
30	0,0	9,6	19,2	28,8	38,3	47,9	57,5
40	0,0	9,7	19,4	29,2	38,9	48,6	58,3
50	0,0	9,9	19,7	29,6	39,4	49,3	59,2
12 0	0,0	10,0	20,0	30,0	40,0	50,0	60,0

713	C 1	T 7
1 2	fel	V.

Stunden nach	l		77	-'1- D'CC				Stunden nach
Mittag oder	Zweite Differenz.							Mittag oder
Mitternoch't.	1'	2	3′	4	5	6	7	Mitternacht.
0 0 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 0
10				1	2,1	2,5	2,9	11 50
20	0,4	0,8 1,6	1,2 2,4	1,6 3,2	4,1	4,9	5,7	40
30	1,2	2.4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	30
40	1,6	3,1	4,7	6,3	7,9	9,4	11,0	20
50	1,9	3,9	5,8	7,8		11,6	13,6	10
30			8 4					
1 0	2,3	4,6	6,9	9,2	11,5	13,8	16,0	11 0
10	2,6	5,3	8,0	10,6	13,2	15,8	18,4	10 50
20	3,0	5,9	8,9	11,9	14,8	17,8	20,7	40
30	3,3	6,6	9,8	13,1	16,4	19,7	23,0	30
40	3,6	7,2	10,8	14,4	17,9	21,5	25,1	20
50	3,9	7,8	11,6	15,5	19,4	23,3	27,2	10
2 0	4,2	8,3	12,5	16,7	20,8	25,0	29,2	10 0
10	4,4	8,9	13,3	17,8	22,2	26,6	31,1	9 50
20	4,7	9,4	14,1	18,8	23,5	28,2	32,9	40
30	4,9	9,9	14,8	19,8	24,7	29,7	34,6	30
40	5,2	10,4	15,6	20,7	25,9	31,1	36,3	20
50	5,4	10,8	16,2	21,6	27,0	32,5	37,9	10
3 0	5,6	11,3	16.9	22,5	28.1	33,8	39,4	9 0
10	5,8	11,7	17,5	23,3	29,1	35,0	40,8	8 50
20	6,0	12,0	18,1	24,1	30,1	36,1	42,1	40
30	6.2	12,4	18,6	24,8	31,0	37,2	43.4	30
40	6,4	12,7	19,1	25,5	31,8	38,2	44,6	20
50	6,5	13,0	19,6	26,1	32,6	39,1	45,7	10
4 0	6,7	13,3	20,0	26,7	33,3	40,0	46,7	8 0
10	6,8	13,6	20,4	27,2	34,0	40,8	47,6	7 50
20	6,9	13,8	20,7	27,7	34,6	41,5	48,5	40
30	7,0	14,1	21,1	28,1	35,2	42,2	49,2	30
40	7,1	14,3	21,4	28,5	35,6	42,8	49,9	20
50	7,2	14,4	21,6	28,9	36,1	43,3	50.5	10
5 0	7,3	14,6	21,9	29,2	36,5	43,8	51,0	7 0
10	7,4	14,7	22,1	29,4		44,1	51,5	6 50
20	7,4	14,8	22,2	29,6	37,0	44,4	51,9	40
30	7,4	14,9	22,3	29,8	37,2	44,7	52,1	30
40	7,5	15,0	22,4	29,9	37,4	44,9	52,3	20
50	7,5	15,0	22,5	30,0	37,5	45,0	52,5	10
6 0	7,5	15,0	22,5	30,0	37,5	45,0	52,5	6 0
0 0	1,0	15,0	22,5	30,0	37,0	40,0	04,0	0 0

m	C 1	TT
1 2	fel	V

Stunden nach Mittag oder			Zweite I	Differenz.		lw.	Stunden nach Mittag oder
Mittag oder Mitternacht.	8'	9	10′	11'	12	13	Mitternacht.
0 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	12 b o
10	3,3	3,7	4,1	4,5	4.9	5,3	11 50
20	6,5	7,3	8,1	8,9	9,7	10,5	40
30	9,6	10,8	12,0	13.2	14.4	15,6	30
40	12,6	14,2	15,7	17,3	18,9	20,5	20
50	15,5	17,4	19,4	0 21,3	23,3	25,2	10
1 0	18,3	20,6	22,9	25,2	27,5	29,8	11 0
10	21,1	23,7	26,3	29,0	31,6	34,2	10 50
20	23,7	26,7	29,6	32,6	35,6	38,5	40
30	26,3	29,5	32,8	36,1	39,4	42,7	30
40	28,7	32,3	35,9	39,5	43,1	46,6	20
50	31,1	34,9	38,8	42,7	46,6	50,5	10
2 0	33,3	37,5	41,7	45,8	50,0	54,2	10 0
10	35,5	39,9	44,4	48,8	53,3	57,7	9 50
20	37,6	42,3	47,0	51,7	56,4	1' 1,1	40
30	39,6	44,5	49,5	54,4	59,4	1 4,3	30
40	41,5	46,7	51,9	57,0	1 2,2	1 7,4	20
50	43,3	48,7	54,1	59,5	1 4,9	1 10,3	10
3 0	45,0	50,6	56,3	1' 1,9	1 7,5	1 13,1	9 0
10	46,6	52,4	58,3	1 4,1	1 9,9	1 15,8	8 50
20	48,1	54,2	1' 0,2	1 6,2	1 12,2	1 18,2	40
30	49,6	55,8	1 2,0	1 8,2	1 14,4	1 20,6	30
40	50,9	57,3	1 3,7	1 10,0	1 16,4	1 22,8	20
50	52,2	58,7	1 5,2	1 11,7	1 18,3	1 24,8	10
4 0	53,3	1' 0,0	1 6,7	1 13,3	1 20,0	1 26,7	8 0
10	54,4	1 1,2	1 8,0	1 14,8	1 21,6	1 28,4	7 50
20	55,4	1 2,3	1 9,2	1 16,1	1 23,1	1 30,0	40
30	56,3	1 3,3	1 10,3	1 17,3	1 24,4	1 31,4	30
40	57,0	1 4,2	1 11,3	1 18,4	1 25,6	1 32,7	20
50	57,7	1 4,9	1 12,2	1 19,4	1 26,6	1 33,8	10
5 0	58,3	1 5,6	1 12,9	1 20,2	1 27,5	1 34,8	7 0
10	58,8	1 6,2	1 13,6	1 20,9	1 28,3	1 35,6	6 50
20	59,3	1 6,7	1 14,1	1 21,5	1 28,9	1 36,3	40
30	59,6	1 7,0	1 14,5	1 21,9	1 29,4	1 36,8	30
40	59,8	1 7,3	1 14,8	1 22,2	1 29,7	1 37,2	20
50	1' 0,0	1 7,4	1 14,9	1 22,4	1 29,9	1 37,4	10
6 0	1 0,0	1 7,5	1 15,0	1 22,5	1 30,0	1 37,5	6 0

Tafel V.

Stunden nach			Zweite I	Differenz.			Stunden nach
Mittag oder Mitternacht.	14	15	16	17	18'	19	Mitternacht.
0 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 o
00 10	5,7	6,2	6,6	7,0	7,4	7,8	11 50
11 20	11,3	12,2	13,0	13,8	14,6	15,4	40
30	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	30
40	22,0	23,6	25,2	26,8	28,3	29,9	20
50	27,1	29,1	31,0	33,0	34,9	36,8	10
1 0	32,1	34,4	36,7	39,0	41,3	43,5	11 0
10	36,9	39,5	42,1	44,8	47,4	50,0	10 50
20	41,5	44,5	47,4	50,4	53,4	56,3	40
30	45,9	49,2	52,5	55,8	59,1	1 2,3	30
40	50,2	53,8	57,4	1' 1,0	1' 4,6	1 8,2	20
50	54,4	58,2	1' 2,1	1 6,0	1 9,9	1 13,8	10
2 0	58,3	1' 2,5	1 6,7	1 10,8	1 15,0	1 19,2	10 0
10	1 2,1	1 6,6	1 11,1	1 15,5	1 20,0	1 24,4	9 50
20	1 5,8	1 10,5	1 15,2	1 19,9	1 24,6	1 29,3	40
30	1 9,3	1 14,2	1 19,2	1 24,1	1 29,1	1 34,0	30
40	1 12,6	1 17,8	1 23,0	1 28,1	1 33,3	1 38,5	20
50	1 15,8	1 21,2	1 26,6	1 32,0	1 37,4	1 42,8	10
3 0	1 18,8	1 24,4	1 30,0	1 35,6	1 41,3	1 46,9	9 0
10	1 21,6	1 27,4	1 33,2	1 39,1	1 44,9	1 50,7	8 50
20	1 24,3	1 30,3	1 36,3	1 42,3	1 48,3	1 54,4	40
30	1 26,8	1 33,0	1 39,2	1 45,4	1 51,6	1 57,8	30
40	1 29,1	1 35,5	1 41,9	1 48,2	1 54,6	2 1,0	20
50	1 31,3	1 37,8	1 44,4	1 50,9	1 57,4	2 3,9	10
4 0	1 33,3	1 40,0	1 46,7	1 53,3	2 0,0	2 6,7	8 0
10	1 35,2	1 42,0	1 48,8	1 55,6	2 2,4	2 9,2	7 50
20	1 36,9	1 43,8	1 50,7	1 57,7	2 4,6	2 11,5	40
30	1 38,4	1 45,5	1 52,5	1 59,5	2 6,6	2 13,6	30
40	1 39,8	1 46,9	1 54,1	2 1,2	2 8,3	2 15,5	20
50	1 41,0	1 48,2	1 55,5	2 2,7	2 9,9	2 17,1	10
5 0	1 42,1	1 49,4	1 56,7	2 4,0	2 11,3	2 18,5	7 0
10	1 43,0	1 50,3	1 57,7	2 5,0	2 12,4	2 19,8	6 50
20	1 43,7	1 51,1	1 58,5	2 5,9	2 13,3	2 20,7	40
30	1 44,3	1 51,7	1 59,2	2 6,6	2 14,1	2 21,5	30
40	1 44,7	1 52,1	1 59,6	2 7,1	2 14,6	2 22,1	20
50	1 44,9	1 52,4	1 59,9	2 7,4	2 14,9	2 22,4	10
6 0	1 45,0	1 52,5	2 0,0	2 7,5	2 15,0	2 22,5	6 0

Tafel V.

Stunden nach Mittag oder			Zweite I)ifferenz.	-,6 11		Stunden nach Mittag oder
Mitternacht.	20'	21	22	23	24	25	Mitternacht.
0 0 O	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 ^h 0′
10	8,2	8,6	9,0	9,5	9,9	10,3	11 50
20	16,2	17,0	17,8	18,6	19,4	20,3	40
30	24,0	25,2	26,4	27,6	28,8	29,9	30
40	31,5	33,1	34,6	36,2	37,8	39,4	20
50	38,8	40,7	42,7	44,6	46,5	48,5	10
1 0	45,8	48,1	50,4	52,7	55,0	57,3	11 0
10	52,7	55,3	57,9	1' 0,6	1 3,2	1' 5,8	10 50
20	59,3	1' 2,2	1' 5,2	1 8,1	1 11,1	1 14,1	40
30	1' 5,6	1 8,9	1 12,2	1 15,5	1 18,8	1 22,0	30
40	1 11,8	1 15,3	1 18,9	1 22,5	1 26,1	1 29,7	20
50	1 17,7	1 21,5	1 25,4	1 29,3	1 33,2	1 37,1	10
2 0	1 23,3	1 27,5	1 31,7	1 35,8	1 40,0	1 44,2	10 0
10	1 28,8	1 33,2	1 37,7	1 42,1	1 46,5	1 51,0	9 50
20	1 34,0	1 38,7	1 43,4	1 48,1	1 52,8	1 57,5	40
30	1 39,0	1 43,9	1 48,9	1 53,8	1 58,7	2 3,7	30
40	1 43,7	1 48,9	1 54,1	1 59,3	2 4,4	2 9,6	20
50	1 48,2	1 53,6	1 59,0	2 4,5	2 9,9	2 15,3	10
3 0	1 52,5	1 58,1	2 3,8	2 9,4	2 15,0	2 20,6	9 0
10_	1 56,6	2 2,4	2 8,2	2 14,0	2 19,9	2 25,7	8 50
20	2 0,4	2 6,4	2 12,4	2 18,4	2 24,4	2 30,5	49
30	2 4,0	2 10,2	2 16,4	2 22,6	2 28,8	2 34,9	30
40	2 7,3	2 13,7	2 20,0	2 26,4	2 32,8	2 39,1	20
50	2 10,4	2 17,0	2 23,5	2 30,0	2 36,5	2 43,0	10
4 0	2 13,3	2 20,0	2 26,7	2 33,3	2 40,0	2 46,7	8 0
10	2 16,0	2 22,8	2 29,6	2 36,4	2 43,2	2 50,0	7 50
20	2 18,4	2 25,3	2 32,3	2 39,2	2 46,1	2 53,0	40
30	2 20,6	2 27,7	2 34,7	2 41,7	2 48,8	2 55,8	30
40	2 22,6	2 29,7	2 36,9	2 44,0	2 51,1	2 58,2	20
50	2 24,3	2 31,5	2 38,8	2 46,0	2 53,2	3 0,4	10
5 0	2 25,8	2 33,1	2 40,4	2 47,7	2 55,0	3 2,3	7 0
10	2 27,1	2 34,5	2 41,8	2 49,2	2 56,5	3 3,9	6 50
20	2 28,1	2 35,6	2 43,0	2 50,4	2 57,8	3 5,2	40
30	2 29,0	2 36,4	2 43,8	2 51,3	2 58,8	3 6,2	30
40	2 29,5	2 37,0	2 44,5	2 52,0	2 59,4	3 6,9	20
50	2 29,9	2 37,4	2 44,8	2 52,4	2 59,9	3 7,4	10
6 0	2 30,0	2 37,5	2 45,0	2 52,5	3 0,0	3 7,5	6 0

rı	13	C 1	T T	
	2	A	V	

			1 a1	el v.			
Stunden nach		Stunden nach					
Mittag oder	10"	20"	30"	40"	50"	60"	Mittag oder Mitternacht,
Mitternacht.	10	20	30	40	50	00	Militernacht.
0 0 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 h
10	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	11 50
20	0,1	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	40
30	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	30
40	0,3	0,5	0,8	1,0	1,3	1,6	20
50	0,3	0,6	1,0	1,2	1,6	1,9	10
1 0			1,1			2,3	11 0
1 0	0,4	0,8	1,1	1,5 1,8	1,9 2,2	2,6	10 50
20	0,4	1.0	1,5	2,0	2,5	3,0	40
30	0,5	1,1	1,6	2,0	2,7	3,3	30
40	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	20
50	0,6	1,3	1,9	2,6	3,2	3,9	10
2 0	0,7	1,4	2,1	2,8	3,5	4,2	10 0
10	0,7	1,5	2,2	3,0	3,7	4,4	9 50
20	0,8	1,6	2,3	3,1	3,9	4,7	40
30	0,8	1,6	2,5	3,3	4,1	4,9	30
40	0,9	1,7	2,6	3,5	4,3	5,2	20
50	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	10
3 0	0,9	1,9	2,8	3,8	4,7	5,6	9 0
10	1,0	1,9	2,9	3,9	4,9	5,8	8 50
20	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	40
30	1,0	2,1	3,1	4,1	5,2	6,2	30
40	1,1	2,1	3,2	4,2	5,3	6,4	20
50	1,1	2,2	3,3	4,3	5,4	6,5	10
4 0	1,1	2,2	3,3	4,4	5,6	6,7	8 0
10	1,1	2,3	3,4	4,5	5,7	6,8	7 50
20	1,2	2,3	3,5	4,6	5,8	6,9	40
30	1,2	2,3	3,5	4,7	5,9	7,0	30
40	1,2	2,4	3,6	4,8	5,9	7,1	20
50	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	10
5 0	1,2	2,4	3,6	4.9	6.1	7,3	7 0
10	1,2	2,5	3,7	4,9	6,1	7,4	6 50
20	1,2	2,5	3,7	4,9	6,2	7,4	40
30	1,2	2,5	3,7	5,0	6,2	7,4	30
40	1,2	2,5	3,7	5,0	6,2	7,5	20
50	1,2	2,5	3,7	5,0	6,2	7,5	10
6 0					6,3	7,5	
0 0	1,3	2,5	3,8	5,0	0,0	7,5	6 0

Tafel zur Correction wegen der zweiten Differenzen bei der Bestimmung der, einer reducirten Mond-Distanz entsprechenden, Berliner Zeit.

Argumente: Genähertes Zeitintervall und Differenz der Proportional-Logarithmen.

Genähertes			Differenz der Proportional-Logarithmen in der Ephemeride.																	
Zeitin	tervall.	2	6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70	74
h ,	h ,	,,,	0"	,,,	0	0"	0"	0	0"	0"	0″	0″	0″	0″	0"	0"	0"	0"	"	,,,
0 0	3 0	0	0	0	U			_	-			1	_	_		-	i I	U	0	0
0 10	2 50	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
0 20	2 40	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9
0 30	2 30	0	1	2	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	9	10	10	11	12	13
0 40	2 20	0	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16
050	2 10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 0	2 0	1	1	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 10	1 50	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21	22
1 20	1 40	1	2	3	4	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	18	19	20	21	23
1 30	1 30	1	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	14	16	17	18	20	21	22	23

Genähertes Zeitintervall.		Differenz der Proportional-Logarithmen in der Ephemeride.																
		78	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	134	138	142
0 0 o	ь 3 0	0"	0	0"	0	0"	0	0"	0"	0	0"	0″	0"	0"	0"	0"	ő	0"
0 10	250	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9
0 20	2 40	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17
0 30	230	13	14	15	16	16	17	17	18	19	20	20	21	21	22	23	24	24
0 40	2 20	17	18	18	19	20	21	22	23	23	24	25	26	27	28	29	30	30
0 50	2 10	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1 0	2 0	21	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	34	35	36	37	38	39
110	1 50	23	24	26	27	28	29	30	31	32	34	35	36	37	38	39	41	42
1 20	1 40	24	25	27	28	29	30	32	33	34	35	36	37	39	40	41	42	43
1 30	1 30	24	25	27	28	29	30	32	33	34	35	37	38	39	40	42	43	44

Anmerkung. Diese Correction muss zur genäherten Berliner Zeit addirt werden, wenn die Proportional-Logarithmen in der Ephemeride abnehmen; sie muss subtrahirt werden, wenn diese zunehmen.

Anhang.

T II E

Über die Einrichtung des Jahrbuchs.

Uber die Einrichtung der Jahrhunden,

Der Aufang des Tages fet moner abne Auguste vonon

liebe Tag mit doe Mitternaget out of welche van den oor

von der athersthehm Zeit Im

Im Allgemeinen giebt das Jahrbuch für jeden Wandelstern zwei Gattungen von Polar-Coordinaten. Bei der Sonne und dem Monde bezieht sich die eine auf die Hauptebenen des Berliner Meridians und des Äquators, die andere auf die Ekliptik und die Linie der Frühlings-Tag- und Nachtgleichen. Bei den Planeten ist der Anfangspunkt der Coordinaten einmal in die Sonne verlegt und die Ekliptik die Grundebene; das anderemal in den Mittelpunkt der Erde und der Äquator die Grundebene. Beide stehen auf den zwei nebeneinander stehenden Seiten des aufgeschlagenen Buches.

Die Zeit, welche überall, wo nicht ausdrücklich eine andere erwähnt wird, verstanden werden muss, ist die mittlere Zeit des Berliner Meridians (neue Sternwarte), welcher in Zeit

> 44' 14'',0 östlich von dem Pariser, und 53 35,5 östlich von dem Greenwicher

bei der Berechnung angenommen wurde, wie die neuesten Längen-Beobachtungen mit großer Sicherheit es ergeben. Im Bogen ist der Berliner Meridian

11° 3′ 30″ östlich von Paris, 13 23 52,5 östlich von Greenwich, 31 3 30 östlich von Ferro.

Der angegebene Ort eines jeden Gestirns ist jedesmal, wo nicht das Gegentheil ausdrücklich in der Überschrift bemerkt ist, der wahre, auf das wahre (nicht auf das mittlere) Äquinoctium bezogen.

Der Anfang des Tages ist immer ohne Ausnahme astronomisch zu verstehen, das heißt, er ist auf den Mittag gesetzt, während der bürgerliche Tag mit der Mitternacht anfängt, welche vor dem astronomischen Anfange desselben Datums vorhergeht. Hieraus folgt, dass die bürgerliche Zeit immer um 12 Stunden der astronomischen voraus ist, oder man wird von der bürgerlichen Zeit immer 12 Stunden abziehen müssen, um die astronomische zu haben. Da im bürgerlichen Leben indessen die Stunden nicht wie bei dem astronomischen Tage von 1 bis 24 gezählt werden, sondern zweimal von 1 bis 12, Vormittags und Nachmittags, so folgt, dass wenn im Jahrbuche eine Erscheinung zu einer Stunde, welche grösser ist als 12h angegeben ist, sie bürgerlich an einem Datum, welches um 1 größer als das astronomische Datum ist Vormittags, zu der Stunde eintrifft, die man erhält, wenn man von der angegebenen astronomischen Stunde 12 abzieht. Ist die Anzahl der astronomischen Stunden kleiner als 12, so sind es bürgerlich die Nachmittagsstunden desselben Datums wie das astronomische

Jan. 1. 4^h astronomisch ist bürgerlich
Jan. 1. 4^h Nachmittags,

und eben so

Jan. 1. 16^h astronomisch ist bürgerlich
Jan. 2. 4^h Vormittags.

Das Jahrbuch theilt sich in folgende Hauptabschnitte:

I.	Sonnen - und Mond - Ephemeride	pag	. 1-	80
II.	Planeten - Ephemeriden	-	81 -	162
III.	Stern-Örter	•••	163 -	206
IV.	Erscheinungen und Beobachtungen	-	207 -	282
V.	Mond - Distanzen	-	283 -	446
VI.	Hülfs-Tafeln für 1848	-	447 -	456
VII.	Allgemeine Hülfs-Tafeln	-	457 -	481

Von jedem derselben soll hier die Einrichtung und der hauptsächlichste Gebrauch der einzelnen Rubriken angegeben werden.

I. Sonnen- und Mond-Ephemeride.

Lauf der Sonne. Seite I und II.

Bei dieser ersten Abtheilung nimmt zuerst jeder Monat sechs Seiten ein, welche durch die besondere Paginirung I-VI unterschieden sind. Die Seite I bezieht sich bei jedem Monat auf den wahren Mittag, wie es auch in der Überschrift angegeben ist und enthält außer dem Datum des Monats und dem Wochentage in fünf nebeneinander stehenden Columnen:

- 1) die Zeitgleichung im Augenblicke des wahren Mittags,
- 2) die gerade Aufsteigung der Sonne,
- 3) die Abweichung der Sonne,
- 4) einen Logarithmus, dessen Zahl mit µ bezeichnet ist,
- 5) die Culminations-Dauer der Sonne in Sternzeit,

alles für den Augenblick des wahren Mittags geltend.

Die Seite II in jedem Monate gilt für den mittleren Mittag, und enthält außer dem Datum des Monats und der Zahl der Tage vom Anfange des Jahres an:

- 6) die Sternzeit im Augenblicke des mittleren Mittags,
- 7) die Länge der Sonne,
- 8) die Breite der Sonne,
- 9) den Logarithmus der Entfernung der Sonne von der Erde,
- 10) den Halbmesser der Sonne vom Mittelpunkte der Erde aus gesehen.

Diese Data sind sämmtlich nach den Carlinischen Sonnentafeln berechnet, so wie sie von Herrn Geheimenrath Bessel in Königsberg verbessert sind; die Rechnung ist völlig strenge mit Rücksicht auf alle kleineren Correctionen geführt.

Von diesen Rubriken dienen die beiden ersten der Seite I [die Rubriken 1) und 2)] und die erste der Seite II [die Rubrik 6)], um die drei verschiedenen Zeiten, Wahre Zeit, Mittlere Zeit, Sternzeit, auf einander zu reduciren.

Sternzeit im mittleren Mittage.

Verwandlung der mittleren Zeit in Sternzeit.

Das Verhältnis beider Zeiten zu einander ist (bis auf eine für einige Tage ganz unmerkliche Größe) unveränderlich und in der Hülsstasel pag. 464 ist für einzelne Stunden und Theile derselben angegeben, wie viel ein Zeitintervall der mittleren Zeit in Sternzeit beträgt. Man nimmt daher aus der Rubrik 6) die Sternzeit, welche im Augenblicke des mittleren Mittags an dem Tage, für welchen man rechnet, statt sand, verwandelt die von da an gezählten mittleren Stunden vermittelst der Hülsstasel pag. 464 in Sternzeit und legt beides zusammen.

Beispiel. 1848 Juni 15. 13^h 7' 45" mittl. Berliner Zeit sollen in Sternzeit verwandelt werden.

Nach p. 33 St. Zt. im mittl. Mitt. 1848 Juni 15. 5^b 35' 25''27. Nach der Hülfstafel p. 464 sind

Verwandlung der Sternzeit in mittlere Zeit.

Eine zweite Hülfstafel pag. 465 giebt an, wie viel ein Zeitintervall Sternzeit in mittlerer Zeit beträgt. Man verfährt deshalb so: aus der Sonnen-Ephemeride nimmt man für den Tag der Beobachtung die Sternzeit im mittleren Mittage, welche am Anfange desselben stattfand, zieht sie von der gegebenen Sternzeit ab, und erhält auf diese Weise die Anzahl von Sternstunden und Theilen derselben, welche von dem Anfange des mittleren Tages bis zum Augenblicke der Beobachtung verflossen ist. Diesen Rest verwandelt man durch die Hülfstafel pag. 465 in mittlere Zeit und hat damit das gesuchte.

Beispiel. 1848 Juni 15. 18th 45' 19,"67 Sternzeit sollen in mittlere Zeit verwandelt werden.

13h Sternzeit = 12h 57' 52,"22 mittl. Zt.

9' » = 8.58,53 » »

54,40 » = 54,25 » »

Gesuchte mittl. Zt. 13h 7' 45,"00 1848 Juni 15.

Bei dem Abziehen, so wie beim Addiren im vorigen Beispiele wird man nöthigenfalls 24h zulegen oder wegwerfen müssen.

Mittlere Zeit im wahren Mittage.

Verwandlung der wahren Zeit in mittlere Zeit.

In der ersten Rubrik (1) der Seite I jedes Monats findet sich immer, für den Augenblick des wahren Mittags oder für 0^h wahre Zeit, die Zeitgleichung, d. h. der Unterschied zwischen mittlerer und wahrer Zeit angegeben. Sie ist von einem Tage zum andern veränderlich, und man muß durch Interpolation die Zeitgleichung finden, die in dem Augenblicke statt fand, für den man sie sucht. Man kann sich hier (wenn nicht die äußerste Schärse verlangt wird) mit der einsachen Interpolation begnügen. Für die Fälle, wo man auf die zweite Differenz Rücksicht nehmen müßte, werden später bei der Erläuterung der Hülfstaseln die nöthigen Vorschriften gegeben werden.

Man nimmt die tägliche Änderung der Zeitgleichung für den Tag, zu welchem die gegebene wahre Zeit gehört, und setzt die Proportion an

 24^{h} : tägl. Änderung = gegeb. wahre Zeit : x,

die so gefundene Größe x legt man zu der Zeitgleichung des früheren Datums, mit Rücksicht auf die algebraischen Zeichen der Zeitgleichung und ihrer täglichen Änderung, und verbindet diese Größe der Zeitgleichung mit dem Zeitmomente der wahren Zeit, für den man sie sucht.

Beispiel. 1848 Jnni 15. 13^h 7' 29,"89 wahre Zeit sollen in mittlere Zeit verwandelt werden. Über die Einrichtung des Jahrbuchs.

490

Die tägliche Änderung zwischen Juni 15 und 16 ist hier 12,769, man hat also

$$x = 12,69 \times \frac{13^{h} 7' 29,89}{24^{h}} = 6,94$$

oder für den gesuchten Augenblick war die Zeitgleichung oder M. Zt. - W. Zt. = + 8,"21 + 6,"94 = + 15,"15. Es war daher die gesuchte mittlere Zeit = 1848 Juni 15. 13^h 7' 45,"04.

Verwandlung der mittleren Zeit in wahre Zeit.

Zu dieser Verwandlung dient dieselbe Rubrik der Zeitgleichung. Man müßte indessen, um strenge interpoliren zu können, eigentlich schon die wahre Zeit kennen, weil die Rubrik Seite I (1) nach dem Argumente der wahren Zeit geordnet ist. Bei der geringen täglichen Änderung wird es dazu hinreichend sein, wenn man die gegebene mittlere Zeit dadurch in wahre Zeit verwandelt, daß man entweder die Zeitgleichung für den Anfang des Tages, für den man rechnet, damit verbindet, oder noch besser, eine Zeitgleichung, welche ungefähr der Zeit entspricht, welche gegeben ist. Zu dieser vorläufigen Interpolation kann man sich der mittleren Zeit bedienen, da der Unterschied beider höchstens nur etwas über eine Viertelstunde beträgt. Mit dieser vorläufigen wahren Zeit interpolirt man die Zeitgleichung wie oben, und verbindet sie dann mit der mittleren Zeit, so erhält man die wahre Zeit.

Beispiel. 1848 Juni 15. 13th 7' 45",04 mittlere Zeit soll in wahre Zeit verwandelt werden.

Da die Zeitgleichung für Juni 15. 0^h... + 8,"21, für Juni 16. 0^h... + 20,"90 ist und sie für ungefähr 13 ¹/₈ gesucht wird, so giebt die vorläufige Interpolation etwa + 15,"2 für die Zeitgleichung. Es ist folglich die vorläufige wahre Zeit 13 ^h 7' 30". Hiermit hat man

$$x = 12^{\circ}_{1}69 \times \frac{13^{\text{h}} \ 7^{\prime} \ 30^{\prime\prime}}{24^{\text{h}}} = 6^{\circ}_{1}94.$$

Es ist folglich die eigentliche Zeitgleichung + 8,"21 + 6,"94 = 15,"15, und weil sie von der mittleren Zeit abgezogen werden muß, um wahre Zeit zu erhalten, die wahre Zeit

1848 Juni 15. 13h 7' 29"89.

Hätte man in den beiden letzten Beispielen auf die zw<mark>eiten</mark> Differenzen Rücksicht genommen, so würde man gefunden haben

 $13^{\text{h}} 7' 29,89 \text{ w. Zt.} = 13^{\text{h}} 7' 45,03 \text{ m. Zt.}$

Gerade Aufsteigung der Sonne.

Verwandlung der wahren Zeit in Sternzeit.

Unter Zeit versteht man im Allgemeinen den Stundenwinkel eines bestimmten Punktes vom Meridian an durch Westen, Norden, Osten, bis 24h herumgezählt. Für die wahre Zeit ist dieser Punkt der Mittelpunkt der wirklichen Sonne (für mittlere der Mittelpunkt der erdichteten Sonne) für Sternzeit der Frühlings-Tag- und Nachtgleichen-Punkt. Da nun die gerade Aufsteigung der Sonne der Abstand ihres Stundenkreises vom Stundenkreise des Frühlings-Tag- und Nachtgleichen-Punktes ist, aber in entgegengesetztem Sinne gezählt wie die Stundenwinkel, so hat man immer die Gleichung; die Summe der geraden Aufsteigung der Sonne und der wahren Zeit ist gleich der Sternzeit. Man hat deshalb immer nur aus der zweiten Rubrik Seite I (2) die gerade Aufsteigung der Sonne zu interpoliren, welche für das gegebene Zeitmoment statt findet, und legt diese zu der wahren Zeit, um die Sternzeit zu erhalten. Auch hierbei pflegt man gewöhnlich die zweiten Differenzen zu vernachläßigen. Der daraus entstehende Fehler ist eben so klein wie bei der Zeitgleichung.

Beispiel. 1848 Juni 15. 13th 7' 29,"89 wahre Zeit sollen in Sternzeit verwandelt werden.

Man setzt die Proportion an

 24^{h} : tägl. Änd. der ger. Aufst. \odot = geg. wahre Zeit: x,

oder hier

$$x = 4'9,27 \times \frac{13^{h} 7'29,89}{24^{h}} = 2'16,32.$$

Es ist folglich für die gegebene wahre Zeit die gerade Aufsteigung der Sonne = 5^h 35′ 33″,51 + 2′ 16″,32 = 5^h 37′ 49″,83

gegebene wahre Zeit = 13 - 7 - 29,89Sternzeit = $18^{h} - 45' + 19''_{1}72$ Verwandlung der Sternzeit in wahre Zeit.

Zu dieser Verwandlung bedarf man ähnlich wie oben zuerst einer genäherten wahren Zeit, um die gerade Aufsteigung der Sonne interpoliren zu können. Man erhält sie, wenn man von der gegebenen Sternzeit die gerade Aufsteigung der Sonne für den Anfang des Tages abzieht und dadurch die Sternstunden erhält, welche seitdem verflossen sind. Diese Sternstunden müßten eigentlich in die Proportion gesetzt werden

24^b + tägl. Änd. der ger. Ausst. ⊙: 24^b = gef. Sternst.: wahre Zeit,

und würden dann die wahre Zeit selbst geben. Wegen des unbequemen Divisors kann man aber auch durch die Hülfstafel pag. 465 die Sternstunden in mittlere Stunden verwandeln und diese mittleren Stunden als vorläufige wahre Zeit ansehen und die Proportion bilden

24^h : tägl. Änd. der ger. Aufst. ⊙ = vorläufige wahre Zeit : x.

Das gefundene zu der geraden Aufsteigung der Sonne für den Anfang des Tages hinzugelegt, giebt die augenblickliche gerade Aufsteigung, und diese von der Sternzeit abgezogen, die wahre Zeit.

Beispiel. 1848 Juni 15. 18h 45' 19,72 Sternzeit soll in wahre Zeit verwandelt werden.

Am Mittage von Juni 15. war die ger. Aufstg. $\odot = 5^h$ 35′ 33″51. Es waren folglich Sternstunden verflossen 13^h 9′ 46″21

oder mittlere Stunden 13 7 36,83 vorl. wahre Zeit. Aus der Proportion folgt

$$x = 4'9,27 \times \frac{13^{h}}{24^{h}} = 2'16,34,$$

oder es ist die augenblickliche gerade Aufsteigung ⊙ = 5^h 35' 33,"51 +- 2' 16,"34 = 5^h 37' 49,"85. Diese abgezogen von der Sternzeit

18 45 19,73

giebt 13h 7' 29"88 wahre Zeit.

Mit dieser fast vollkommen richtigen wahren Zeit kann man, wenn es nöthig sein sollte, die Proportion noch einmal ansetzen. Auch löst

man fast eben so bequem dieses Problem, wenn man aus der Sternzeit die mittlere Zeit sucht und aus dieser, vermittelst der Zeitgleichung, die wahre Zeit.

Bei Berücksichtigung der zweiten Differenzen (oder der Interpolation bei ungleichen Intervallen) findet man 1848 Juni 15.

 $13^{\text{h}} 7' 29,89 \text{ w. Z.} = 18^{\text{h}} 45' 19,71 \text{ Stzt.}$

Ausser dieser Anwendung giebt die Rubrik Ger. Aufst. O, da sie für den wahren Mittag gilt, an, was eine nach Sternzeit gehende Uhr zeigen soll in dem Augenblicke, wo die Sonne durch den Meridian geht. Da man den Mittelpunkt derselben nicht beobachten kann, sondern nur einen Rand, so muß man damit die fünste Rubrik (5) Culm. Dauer O Sternzeit verbinden, welche die Zeitdauer nach Sternzeit angiebt, in welcher der Durchmesser der Sonne durch den Meridiansaden des Instrumentes geht. Sollte die Uhr nach mittlerer Zeit gehen, so wird diese Zeitdauer um 0,37 kleiner. — Die Hälste dieser Culminationsdauer abgezogen von der geraden Aussteigung der Sonne, giebt die Zeit des Durchgangs für den ersten Rand; die Hälste zugelegt, dieselbe für den zweiten Rand, an.

Abweichung der Sonne.

Beide Columnen, die gerade Aussteigung und Abweichung der Sonne, sind so berechnet, wie sie wirklich erscheinen, also mit gehöriger Rücksicht darauf, dass die Aberration uns zu einer gegebenen Zeit nur den Ort der Sonne zu beobachten erlaubt, den sie in der Wirklichkeit schon vor etwa 8'13" verlassen hatte. Die von der veränderlichen Entfernung der Sonne von der Erde abhängige Verschiedenheit dieser Aberrationszeit ist ebenfalls berücksichtigt worden.

Logarithmus µ.

Die dann folgende Rubrik lg µ giebt den Logarithmus von der Anzahl Bogensecunden, um welche sich die Declination der Sonne in 48 Stunden geändert hat, und zwar so, dass diese Änderung bei jedem Mittage von dem vorhergehenden bis zum nachfolgenden gerechnet ist. Bei Juni 15. steht 2,46404 oder der Logarithmus der Zahl 291,1, weil die Declination der Sonne sich von Juni 14 bis Juni 16 um 4' 51"1 verändert. Sie kann deshalb mit Vortheil angewandt werden, wenn man die Declination der Sonne für andere Zeiten interpoliren will. Man macht sich nämlich zur Regel, immer vom nächsten Mittage auszugehen, und also, wenn die Stunden zwischen 0h und 12h fallen, von dem vorhergehenden, wenn sie zwischen 12h und 24h fallen, von dem folgenden Mittage rückwärts zu interpoliren, so ist die Anwendung der 48 stündigen Änderung, deren Logarithmus unter Log. µ angesetzt, vortheilhafter als die einfache Interpolation, und wird, besonders wenn der Zeitunterschied klein ist, fast genau das Resultat geben, was man mit Rücksicht auf die zweiten Differenzen erhält. Doch ist das mögliche Maximum des Fehlers hierbei, was bei 12h statt findet, eben so groß als der Fehler der einfachen Interpolation. Es beträgt & der zweiten Differenz und kann deshalb niemals 4" übersteigen. Will man eine größere Genauigkeit, so muß man die zweiten Differenzen anwenden.

Beispiel. Es wird für 1848 Juni 15. 13h 7' 30" wahre Zeit die Declination der Sonne verlangt.

Man geht hier von Juni 16 aus, bis zu welchem Mittage noch 10h 52' 30" oder 10,875 Stunden sind. Es wird folglich die Interpolation

 $48: \mu = 10,875: x$

oder

$$\lg \mu = 2,38328$$

$$\lg 10,875 = 1,03643$$

$$3,41971$$
Constanter
$$\lg 48 = 1,68124$$

$$\lg x = 1,73847 \quad x = 54,8.$$

Da die Declinationen wachsen und rückwärts interpolirt ist, so muß von der Declination Juni 16 abgezogen werden, wodurch man findet

1848 Juni 15. 13^h 7′ 30″ W. Zt. Decl. ⊙ = + 23° 21′ 33″,5.

Die einfache Interpolation würde + 23° 21′ 27″,9, die strenge Rücksicht auf die höheren Differenzen + 23° 21′ 31″,0 gegeben haben. Der Fehler ist hier nahe der größtmöglichste.

Ausserdem dient der log. µ zur Berechnung der Mittagsverbesserung bei correspondirenden Sonnenhöhen. Wenn man an einer Uhr, die nach wahrer oder mittlerer Zeit geht, correspondirende Sonnenhöhen beobachtet hat, und durch das Mittel der Uhrzeiten bei den zusammengehörigen den sogenannten unverbesserten Mittag gefunden, so wird man zu diesem noch die Mittagsverbesserung hinzulegen müssen, um den Augenblick des wahren Mittags zu erhalten. Sei nun h die Anzahl von Stunden und Theilen derselben (die Stunde als Einheit angenommen), welche von der Vormittagshöhe bis zum Mittage verflossen sind, oder die halbe Anzahl der Stunden zwischen den Vormittags- und Nachmittagshöhen, die sogenannte halbe Zwischenzeit, sei 15 h die Anzahl von Graden und Theilen derselben, welche durch Verwandlung des Zeitintervalls in Bogentheile erhalten wird, sei φ die Polhöhe und die Mittagsdeclination der Sonne, so ist die Mittagsverbesserung in Zeitsecunden und nach ihrem jedesmaligen algebraischen Zeichen an den unvesbesserten Mittag anzubringen

 $= \frac{1}{720} \cdot \frac{h}{\lg 15 h} \mu \lg \vartheta - \frac{1}{720} \cdot \frac{h}{\sin 15 h} \mu \lg \varphi.$

Auf das Zeichen von μ ist hierbei Rücksicht zu nehmen. Es ist μ positiv, wenn die Sonne sich dem Nordpole nähert, negativ, wenn sie sich dem Südpole nähert. Wenn die Uhr, an der beobachtet wird, nach

Sternzeit geht, so kann man sich begnügen, die gefundene Mittagsverbesserung mit dem Bruch 366.25 zu multipliciren, dessen Logarithmus = 0,00119.

Länge, Breite und Log. Rad. vect. der Sonne.

Die drei Rubriken: Länge der Sonne, Breite der Sonne und lg. Rad. vect. ①, sind in aller Strenge aus den Tafeln berechnet, so wie sie wirklich in dem Augenblicke des mittleren Mittags statt finden, ohne Rücksicht auf Aberration, welche erst bei einer wirklichen Beobachtung eintritt und dann damit verbunden werden muß. Für alle Planetenrechnungen, wo der wirkliche jedesmalige Ort der Sonne und Erde im Raume in Betracht kommt, müssen deshalb diese Zahlen ohne weitere Änderung angewandt werden. Die Längen sind auf das jedesmalige wahre Äquinoctium bezogen, und sie, wie die Breite und der Radius vector, können, wo die strengste Genauigkeit nicht erforderlich, einfach interpolirt werden. Der größte Fehler kann bei der Länge und Breite noch nicht 0,3 betragen, bei dem Logarithmus des Radius vectors nicht über 4 Einheiten der letzten Decimale.

Lauf des Mondes. Seite III - VI.

Die folgenden 4 Seiten jedes Monats, Seite III - VI, enthalten die Größen, welche auf den Mond Bezug haben, mit Ausnahme der letzten Rubrik, Auf- und Untergang der Sonne. Alle Zeiten sind hier mittlere Zeiten.

Länge, Breite, Gerade Aufsteigung und Abweichung (.

Zuerst ist auf den Seiten III und V die Länge und Breite, so wie die gerade Aufsteigung und Abweichung des Mond-Mittelpunktes angegeben, von 12 zu 12 Stunden unmittelbar nach den Burckhardtschen Mondtafeln berechnet, jedoch mit Anbringung der Besselschen Nutation, die bei allen andern Örtern im Jahrbuche angewandt worden, zur Reducirung auf das jedesmalige wahre oder scheinbare Äquinoctium.

Bei diesen Örtern wird man, wenn man die Länge und Breite oder gerade Aufsteigung und Abweichung des Mondes für andere Zeiten verlangt, sich nur in seltenen Fällen mit der einfachen Interpolation begnügen können, sondern mindestens auf zweite Differenzen Rücksicht nehmen müssen, weshalb hier das Verfahren bei der Interpolation mit zweiten Differenzen erläutert werden soll. Da es beim Monde am häufigsten angewandt wird, so sind die Hülfstafeln pag. 466 sqq. gerade für das Zeitintervall von 12 zu 12 Stunden eingerichtet worden.

Um die Fehler zu schätzen, welche man begeht, wenn man bloß einfach interpolirt, ist das Maximum der zweiten Differenzen bei diesen Mondörtern für das Jahr 1848 außgesucht worden. Dieses Maximum wird sich zwar in verschiedenen Jahren ändern, indessen nie eine bestimmte Gränze überschreiten.

Es war die größte zweite Differenz bei der

Länge (. . . 7' 38,"9

Breite 5 22,1

geraden Aufst. 0 51,0 in Zeit

Abweichung 19 57,1

Hieraus folgt, dass die größten Fehler, welche man begeht, wenn man einfach interpolirt, statt finden werden für die Zeiten, die nahe um 6^h oder um 18^h herum fallen, und dass der äußerste Fehler in diesem Jahre sein wird bei der

Länge (. . . 0' 57"

Breite 0 40

geraden Außt. 0 6,4 in Zeit

Abweichung 2 30.

Glaubt man bei einer Rechnung oder Beobachtung solche Fehler allenfalls vernachläßigen zu können, so kann man einfach interpoliren. In den allermeisten Fällen werden sie überdieß beträchtlich kleiner sein.

Will man genauere Werthe erhalten, so schreibe man sich außer den beiden Örtern des Jahrbuchs, zwischen welche die Zeit fällt, für welche man rechnet, noch den vorhergehenden Ort und den nachfolgenden vertikal unter einander wie sie auf einander folgen. Man ziehe nun jede Größe von der unmittelbar darunter stehenden ab, und schreibe diese Unterschiede, deren es drei geben wird, rechterhand vertikal un-

ter einander. so dass sie in gleicher Horizontalreihe stehen mit der Mitte der Zwischenräume der anfänglichen 4 Größen. Man muß dabei entweder die Zeichen dieser Größen algebraisch benutzen, oder sich, abgesehen davon, nur zur Regel machen, das wenn die Zahlen wachsen, man den ersten Differenzen derselben das Zeichen + vorsetzt, wenn sie abnehmen, das Zeichen - Man ziehe dann wiederum bei jeder der drei ersten Differenzen die obere von der nächsten unteren ab, und schreibe diese zweiten Differenzen, deren es zwei geben wird, wieder rechter Hand vertikal unter einander, so dass sie auf gleicher Horizontalreihe stehen mit den beiden mittelsten der vier ursprünglichen Größen. Auch bei diesen zweiten Differenzen muß man das algebraische Zeichen beachten, oder es sich zur Regel machen, dass, wenn die Zahlen wachsen, die zweiten Differenzen dasselbe Zeichen behalten wie die ersten, wenn die Zahlen abnehmen, so muß das entgegengesetzte Zeichen der ersten Differenzen den zweiten beigesetzt werden.

Man nimmt nun die zwölfstündige Änderung, oder die erste Differenz, welche zu dem Zeitintervall gehört, in welchem die gegebene Zeit liegt, und das Mittel aus den beiden zweiten Differenzen mit seinem Zeichen. Mit dem ersten interpolirt man einfach; mit dem Mittel der zweiten Differenzen und der Anzahl von Stunden, die von dem nächstvorhergehenden Orte des Jahrbuchs verflossen sind, geht man in die Hülfstafel pag. 476 ein und nimmt die Zahl heraus, welche da steht, wo beide Richtungen, die horizontale für die Stunden, die vertikale für die zweite Differenz zusammentreffen, diese Zahl wird mit dem entgegengesetzten Zeichen des Mittels an die einfache Interpolation angebracht, oder man verbessert die einfache Interpolation, so daß man die aus der Hülfstafel genommene Zahl addirt, wenn das Mittel der zweiten Differenzen das Zeichen — hatte, subtrahirt bei dem Zeichen — des Mittels.

Um die einfache Interpolation zu erleichtern, sind in den Hülfstafeln pag. 466 von 10' zu 10' die Größen angesetzt, welche sich für einzelne Grade, oder Minuten, oder Zehner von Secunden der ersten Differenz ergeben. Am sichersten interpolirt man für die beiden nächsten Zehner von Minuten zunächst der gegebenen Zeit, und sucht zwischen den beiden so gefundenen Größen die Größe, welche genau der gegebenen Zeit

entspricht. Man hat dabei den Vortheil, dass man eine kleine Prüsung der Richtigkeit hat, da die Differenz der zwei interpolirten Werthe nahe der 72ste Theil der ersten Differenz sein muß.

Beispiel. Für 1848 Juni 15. 13^h 7' 45" mittl. Berl. Zeit soll die gerade Aufsteigung und Abweichung des Mondes gefunden werden.

Für die gerade Aufsteigung wird das Schema

Juni 15.
$$0^{6}$$
 16^{6} $29'$ $47''_{89}$ $+$ $25'$ $19''_{7}54$ $+$ $20''_{1}12$

16. 0 17 20 47,09 $+$ 25 39,66 $+$ 47,62

12 17 46 44,37

Man hat also mit 1h 7' 45" auszuführen die

einfache Interpolation bei einer 12 stdgn. Änd. von 25' 39,"66 Correction für die zweite Differenz bei dem Mittel + 18,87.

Hieraus wird

Für die Abweichung wird das Schema

Juni 15.
$$0^{6} - 17^{\circ}$$
 1' 4'',9
$$12 - 17 \ 41 \ 21,3 - 28 \ 15,3 + 12' \ 1',1$$

$$16. \ 0 - 18 \ 9 \ 36,6 - 15 \ 34,1 + 12 \ 41,2$$

$$12 - 18 \ 25 \ 10,7$$

Man hat also mit 1^h 7' 45" auszuführen die

einfache Interpolation bei einer 12 stdgn. Änd. von — 28' 15,"3 Correction für die zweite Differenz bei dem Mittel + 12 21,2.

Hieraus findet sich

Juni 15.
$$12^{\text{h}}$$
für 1^{h} $7'$ $45''$

Corr. der 2^{ten} Diff. $\begin{cases} +12' & -30,7 \\ +21,"2 & -0,9 \end{cases}$
Juni 15. 13^{h} $7'$ $45''$

Juni 15. 13^{h} $7'$ $45''$

Abweichung (Corr. der 21,"3)

 -17° $41'$ $21,"3$
 -17° $44'$ $32,"5$.

Mit Hülfe der Tafel pag. 466 sqq. für einfache Interpolation würde die Rechnung so stehen

1 7' 45" 2' 39,6 wie oben.

Der übrig bleibende Fehler bei dieser Interpolation hängt von der Vernachläßigung eines Theiles der dritten, und der gänzlichen Vernachläßigung der vierten Differenzen ab. Der Einfluß des vernachläßigten Theiles der dritten Differenz wird am größten für die Stellen, welche ungefähr um den $\frac{4}{19}$ Theil des ursprünglichen Zeitintervalls von einem der wirklich berechneten Örter abstehen, also für den Mond, wenn für 2^h 32', oder 9^h 28', oder 14^h 32', oder 21^h 28' interpolirt werden soll. Der Fehler beträgt dann den $\frac{1}{125}$ Theil der dritten Differenz. Bei den vierten Differenzen wird der Fehler am größten für 6^h und 18^h und beträgt dann den $\frac{3}{125}$ Theil der vierten Differenz. Nun waren im Jahre 1848 die Maxima:

	Länge (Breite (Ger. Aufstg. (Abweichung (
III. Diff.	89"	51"	12,"1 in Zt.	163"
IV. »	17	, 11	2,9 » »	41

folglich sind die größtmöglichen Fehler bei dieser Interpolation

	Länge (Breite (Ger. Aufsig. (Abweichung C
III. Diff.	0,7	0,"4	0,"10 in Zt.	1,"3
IV. »	0,4	0,3	0,06 » »	1,0

und da beide Maxima wegen der verschiedenen Zeiten, zu denen sie eintreten, nie zusammenfallen können, so ist man völlig sicher, auf diesem Wege den Ort des Mondes immer genau zu haben bis auf

Eine Genauigkeit, die fast für alle Anwendungen hinreicht, und in der Navigation wohl niemals größer verlangt wird.

Parallaxe und Halbmesser (.

Auf ähnliche Weise wird die Parallaxe des Mondes, welche die Stelle seiner Entfernung vertritt und eigentlich als Äquatoreal-Horizontal-Parallaxe bezeichnet werden sollte, da sie der Winkel ist, unter welchem vom Centrum des Mondes aus der Halbmesser des Erd-Äquators erscheint, interpolirt, so wie auch der Halbmesser, der in den Burckhardtschen Mondtafeln zur Parallaxe das constante Verhältniss von 109 zu 400 hat. Das Maximum der zweiten Differenz im Jahre 1848 ist bei der Parallaxe 5,76 und beim Halbmesser 1,75. Man wird folglich, wenn man ohne Rücksicht auf die zweite Differenz blos einfach interpolirt, bei jener um 0,77 bei diesem um 0,72 im Maximum fehlen können. Mit Rücksicht auf die zweite Differenz erhält man beide vollkommen scharf.

Für 1848 Juni 15. 13 $^{\rm h}$ 7' 45" würde die strenge Rechnung für beide so stehen

folglich

Juni 15.
$$12^h$$
 $54'$ $45''5$
 $14'$ $55''3$

 für 1^h $7'$ $45''$
 $+$ $1,1$
 $+$ $0,3$

 II. Differenz
 $0,03$
 $0,01$

 Juni $45.$ 13^h $7'$ $45''$. . . $54'$ $46''57$
 $14'$ $55''59$

So lange man bei irgend welcher Aufgabe sich erlauben kann, die Erde als eine Kugel anzusehen, wird man auch die Äquatoreal-Horizontal-Parallaxe ohne weitere Änderung gebrauchen können. Wird die Erde als Sphäroid genommen, so muß mit ihr und der Polhöhe die Veränderung vorgenommen werden, welche in den Lehrbüchern über diesen Gegenstand angegeben ist. Dasselbe findet auch in Bezug auf die Vergrößerung des Halbmessers bei Distanzmessungen statt, worüber die Lehrbücher die nöthigen Tafeln enthalten.

Mond im Meridian.

Die folgenden drei Columnen für den Mond im Meridian sind für den Mond das, was die drei ersten Columnen der Seite I für die Sonne sind, mit dem Unterschiede, dass sie außer der Zeit der obern Culmination des Mondes (die mit O bezeichnet ist) auch die Zeit der untern Culmination angeben, oder die Zeit, wann der Mond unter dem entgegengesetzten Meridian von Berlin (die mittl. Zeiten, welche kein O bei sich haben) culminirt, so wie seine dazu gehörige gerade Außteigung und Abweichung. Für jeden andern Ort findet man hieraus die mittl. Zeit der Culmination und die zugehörigen Größen, wenn man mit Rücksicht auf die zweiten Differenzen interpolirt. Vernachläßigt man die zweiten Differenzen und interpolirt nur einfach, so können die Fehler steigen bei der

mittl. Zeit bis auf 0;13 ger. Aufst. » » 1,775 im Bogen oder 7,"1 in Zeit Abweichg. » » 2,7

weil die Maxima der zweiten Differenzen in diesem Jahre respective sind: 1/0, 14/2 und 21/7. Man wird deshalb, um vorläufig einstellen zu können, nur die ersten Differenzen zu benutzen nöthig haben.

Anstatt bei einem andern Meridian zuerst alles auf die Berliner Zeit zu reduciren, und nachher die gefundene Berliner Zeit wieder auf die Zeit des Meridians, kann man bequemer so verfahren, dass man von der mittleren Zeit der untern Culminationen 12h abzieht und dann die obern und untern Culminationen betrachtet als blosse obere Culminationen für den Meridian von Berlin und den um 12h westlicher gelegenen. Man

setzt dabei die Proportion an: 12^h Meridiandifferenz : der wirklich statt findenden Meridiandifferenz = die Änderung der Zeit zwischen den corrigirten Culminationen : der Zeit, die zu der obern Culmination in Berlin hinzugelegt werden muß, um die Culminationszeit für den neuen Meridian zu finden. Wenn der neue Meridian westlich von Berlin ist, so fällt die Culminationszeit später, wenn er östlich von Berlin ist, früher.

Beispiel. Es soll die Culminationszeit und die davon ahhängigen Größen für Greenwich 53' 35','5 westlich von Berlin gefunden werden für 1848 Juni 15.

Der Mondtag übertrifft im Mittel um 50' 28,"3 den mittleren Sonnentag an Länge und es giebt daher in jedem Monat einen Tag, wo der Mond nicht bei der obern Culmination im Meridian sichtbar ist und eben so einen andern Tag, wo keine untere Culmination stattfindet. Dies ist durch die Sternchen angedeutet. Z. B. für Berlin am 1. Juni und am 16. Juni. Um bei dem Übergange von dem Berliner Meridian zu einem andern vorher zu beurtheilen, ob in dem letztern diese Culmination ebenfalls ausfalle oder nicht, hat man nur einen einfachen Überschlag zu machen, indem jede Stunde westlicher Meridiandifferenz eine um etwa 2,1 spätere Culminationszeit giebt. So würden die beiden oben erwähnten Culminationen auch in Greenwich ausfallen.

Um nun die obere Culmination des Mondes am 15. Juni in Greenwich zu finden, vermindere man die untere Culminationszeit am 14. und 15. Juni um 12^h und bilde das Schema

Juni 14.
$$10^h$$
 52/2
15. 11 16,3 o + 24/1
10. 11 40,8 + 24,5 + 0,4
16. 12 5,6 o + 24,8

Mit der Proportion

$$12^{h}: 53'\ 35''_{1}5 = 24'_{1}5: x$$

oder aus den Hülfstafeln findet man

Die zweite Differenz ist ziemlich unbedeutend. Geht man mit der Zeit 53' 35,"5 und dem Mittel 0,35 der zweiten Differenzen in die Correctionstafel p. 476 ein, so erhält man die Verbesserung

$$-0,7 = -0,01,$$

$$x = 1,81$$

demnach verbessert

und für Greenwich Juni 15. 11^h 18;11 mittlere Greenwicher Zeit die obere Culmination des Mondes. Seine gerade Aufsteigung und Abweichung um diese Zeit wird gefunden aus

Juni 14.
$$246^{\circ}$$
 51/5 $+6^{\circ}$ 32/2 -16° 56/7 $-42/5$ 15. 0 253 23,7 $+6$ 37,7 $+5/5$ -17 39,2 $-29/8$ $+12/7$ 360 1,4 $+6$ 42,7 $+5/0$ -18 9,0 $-16/2$ $+13/6$ 16. 0 266 44,1 -18 25,2 $-16/2$ $-16/2$ Juni 15. 0 253° 23/7 -17° 39/2 $-16/2$ 53′ 35″5 I. Diff. $+29/60$ $-2/22$ Corr. für II. Diff. $-0/18$ $-0/45$ $-0/45$ 253° 53/12 in Bgn. -17° 41/87

oder 16h 55' 32",5 in Zeit.

Die Zeit der Culmination des Mondes gilt für das Centrum. Die scharfe Angabe, um wie viel ein Rand früher oder später nach Sternzeit durchgehen wird, findet sich hinten bei den Sternen im Parallel des Mondes, wo auch die gerade Aufsteigung in Zeit verwandelt ist.

Die Declination muß noch wegen der Parallaxe verbessert werden, so wie der scheinbare Halbmesser hinzufügt, oder abgezogen werden, wenn man für die Beobachtung des obern oder untern Randes einstellen will.

Auf- und Untergang des Mondes und der Sonne.

Hierauf folgen die Columnen des Auf- und Unterganges des Mondes und der Sonne, welche deshalb so zusammengestellt sind, weil es häufig von Interesse ist, beide mit einander vergleichen zu können. Sie sind in mittlerer Zeit mit Rücksicht auf Refraction bei beiden und Parallaxe bei (angegeben, weshalb es nicht befremden muß, daß um die Zeit der Tag- und Nachtgleichen der Aufgang und Untergang der Sonne so entfernt von 6h fallen. Der wahre Mittag zur Zeit der Herbst-Tagund Nachtgleiche fällt, z. B. in diesem Jahre um 23^h 53' mittlere Zeit. Die um die Zeit des Auf- und Unterganges der Sonne statt findende Declination der Sonne, verbunden mit der Refraction, bewirkt, dass sie am 22. September bürgerliche Zeit 12^h 10' über dem Horizonte bleibt; diese Zeit vertheilt sich nahe gleich auf den Vormittag und Nachmittag, woraus der Aufgang um 5^h 47' bürgerlich, der Untergang um 5^h 57' hervorgeht.

Die Zeiten des Auf- und Unterganges hängen außer von den Bewegungen der Gestirne auch noch von der Polhöhe des Ortes ab, für den sie berechnet sind. Sie können deshalb nur für solche Örter, die auf demselben Parallel wie Berlin liegen, durch Interpolation zwischen zwei auf einander folgenden Aufgängen, oder auf einander folgenden Untergängen gefunden werden. Für andere Örter müßte der Einfluß der Polhöhe berücksichtigt werden. Bei der nicht sehr großen Wichtigkeit dieser Erscheinung wird in keiner Ephemeride eine Tafel dafür gegeben, weshalb sie auch hier weggelassen ist.

Phasen des Mondes und kleinste und größte Entfernung. Seite III-VI.

Die angegebenen Mondphasen sind so berechnet, dass sie die mittlere Zeit angeben, wo die scheinbare Länge des Mondes und der Sonne (die letzten folglich mit angebrachter Aberration) um 0°, 90°, 180° oder 270° verschieden sind. Die beigesetzten Buchstaben sollen etwanige Zweisel über die Richtigkeit der beigezeichneten Phasen: Neumond, erstes Viertel, Vollmond, letztes Viertel, heben.

Das Apogäum und Perigäum des Mondes ist der Augenblick in mittlerer Zeit, wo Erde und Mond mit Einschluss der Störungen sich am entserntesten oder nächsten sind, wie die berechneten Parallaxen es angeben. Es ist der Augenblick der kleinsten und größten Entsernung.

Sonnen-Coordinaten. Seite 73-79.

Es folgen p. 73-79 die Sonnen-Coordinaten. Legt man drei rechtwinklichte Coordinatenaxen durch den Mittelpunkt der Erde, die Axe der win die Linie der Frühlings- Tag- und Nachtgleichen (die x positiv gezählt nach dem Widderpunkt zu), die Axe der y senkrecht darauf in der Ebene des Äquators (die y positiv gezählt nach dem Colur des Sommersolstizes zu), die Axe der z senkrecht auf den Äquator (die z positiv gezählt nach dem Nordpole zu), so sind die angegebenen X, Y, Z die Coordinaten des Sonnenmittelpunktes in Bezug auf den Mittelpunkt der Erde, wenn die mittlere Entfernung der Sonne von der Erde als Einheit angenommen wird, wobei überall das scheinbare Äquinoctium zu verstehen ist. Diese Coordinaten sind unmittelbar für den mittleren Mittag von 2 zu 2 Tagen berechnet, und haben ziemlich regelmäßige dritte Differenzen, was für eine etwanige Interpolation zu beachten ist. Die Regelmäßigkeit der Differenzen wird etwas gestört durch die Nutation, die Mondgleichung bei den Störungen der Sonne und die nicht weiter als zur ersten Decimale berechneten Sonnenlängen. Auf die Breite der Sonne ist dabei Rücksicht genommen.

Aus den mittäglichen Coordinaten sind die für die Mitternacht interpolirt von 4 zu 4 Tagen. Unter den Rubriken ΔX , ΔY , ΔZ stehen die Einheiten der siebenten Decimale, welche man zu den nebenstehenden mittäglichen Coordinaten legen muß, um die Coordinaten für die Mitternacht desselben Tages zu erhalten. So wird gefunden

Juni 13.
$$0^h$$
 $X = +0,1328152$
 $\Delta X = -$ 83889
Juni 13. 12^h $X = +0,1244263$

Sie dienen zur Verwandlung des heliocentrischen Ortes in den geocentrischen, wenn man den Ort des Planeten auf parallele Axen durch den Mittelpunkt der Sonne gelegt, in ähnlicher Art bezogen hat.

Bei Cometen-Ephemeriden kann es manchmal angenehmer sein, die Sonnen-Coordinaten statt auf das jedesmalige scheinbare Äquinoctium, auf ein mittleres Äquinoctium zu einer bestimmten Zeit ι' bezogen zu haben. Die dazu nöthigen Reductionsformeln sind, wenn X', Y' Z' diese mittleren Coordinaten, aus den hier gegebenen X, Y, Z für eine beliebige Zeit ι gültig, berechnet werden sollen, und ι' die mittlere Schiefe der Ekliptik zur Zeit ι' , ρ die allgemeine jährliche Präcession, und $\Delta\lambda$ die Nutation in Länge zur Zeit ι bedeutet

$$X' - X = + \frac{Y}{\cos s'} \left\{ + p(t - t') + \Delta \lambda \right\}$$

$$Y' - Y = -X \cos s' \left\{ p(t - t') + \Delta \lambda \right\} - Z(s' - s)$$

$$Z' - Z = -X \sin s' \left\{ p(t - t') + \Delta \lambda \right\} + Y(s' - s)$$

wobei t-t' in Theilen des Jahres ausgedrückt wird. Sind die Elemente ebenfalls auf das mittlere Äquinoctium von t' bezogen, und hat man so den Ort auf dasselbe bezogen gefunden, so bringt man ihn nachher durch Anbringung der Nutation und Präcession auf das wahre Äquinoctium. Diese Art der Berechnung ist vielleicht die bequemste, wenn man Alles scharf bestimmen will, da die Tabelle der X'-X etc. und die letzte Transformation vom mittleren auf das wahre Äquinoctium unabhängig von der etwanigen Änderung der Elemente ist, und ein- für allemal angefertigt werden kann.

Schiefe der Ekliptik etc. Seite 80.

Die Seite 80 enthält die hauptsächlichsten Data, deren man bei verschiedenen Reductionen bedarf. Sie ist nach den Elementen der Tabulae Regimontanae berechnet und gilt für den mittleren Mittag.

Die scheinbare Schiefe der Ekliptik wird bei der Verwandlung scheinbarer Längen und Breiten in scheinbare gerade Außteigungen und Abweichungen angewandt.

Die Parallaxe ig giebt die Größen an, welche wegen der veränderlichen Entfernung der Sonne an jedem Tage des Jahres angewandt werden müssen, um die Höhenparallaxen zu berechnen.

Die Aberration der Sonne muß zu den auf Seite II angegebenen Längen gelegt werden, wenn man die Längen zu kennen nöthig hätte, wie sie bei einer unmittelbaren Beobachtung der Längen gefunden werden würden, was bei der Berechnung der Finsternisse erfordert wird, wenn man die Ekliptik zur Grundebene wählt. Diese beobachteten Längen sind immer kleiner als die wirklich statt findenden.

Die Gleichung der Äquinoctial-Punkte (Nutation in Länge) wird erfordert, wenn man von mittleren Längen auf die wahren übergehen wollte. Das Zeichen ist so zu verstehen, dass die angesetzte Größe immer algebraisch an den mittleren Ort anzubringen ist, um den wahren zu erhalten.

Die Länge des Mondknotens endlich, gezählt vom mittleren Äquinoctium, wird bei Berechnung der Nutation für Sterne gebraucht.

II. Planeten-Ephemeriden.

Seite 81-162.

In diesem Abschnitte sind die Planeten-Örter so genau berechnet, dass man durch Interpolation den ganz strengen Ort, wie er aus den Taseln sich ergiebt, erhalten kann. Außerdem sind die Jupiters-Trabanten-Versinsterungen angegeben, und die Mittel, ihre Stellungen gegen den Haupt-Planeten zu sinden, so wie die nöthigen Data für die Lage des Saturns-Ringes.

Zwischen den Tabellen, welche sich auf die älteren Planeten, Merkur, Venus, Mars, Jupiter, Saturn und Uranus, beziehen, und denen für die neuen Planeten, Vesta, Juno, Pallas, Ceres, findet eine kleine Verschiedenheit statt.

Tafeln für die älteren Planeten.

Auf den zwei neben einander stehenden Seiten des aufgeschlagenen Buches steht links der heliocentrische Ort, bezogen auf die Ekliptik und das wahre Aquinoctium; rechts der geocentrische Ort, bezogen auf den Äquator. Für Merkur und Venus sind diese Angaben für den mittleren Mittag von zwei zu zwei Tagen, für Mars, Jupiter, Saturn und Uranus von vier zu vier Tagen berechnet. Diese Intervalle sind klein genug, um in den bei weitem meisten Fällen für Merkur und Venus den genauen Ort auf die oben angegebene Art durch Interpolation mit Rücksicht auf den größten Theil der dritten Differenzen zu erhalten. In einigen, z. B. für den heliocentrischen Ort des Merkurs in der Nähe des Perihels, wird man bis zu den vierten und selbst den höheren Differenzen gehen müssen. Indessen hätte das Intervall sehr viel kleiner sein müssen als zwei Tage, wenn man vorkommenden Falles dieser Weitläuftigkeit hätte überhoben werden wollen. Bei der Seltenheit der Benutzung war eine Erweiterung mehr lästig als vortheilhaft. Für Mars, Jupiter, Saturn und Uranus reicht man bei dem Intervall von vier

Tagen, immer mit der bei dem Monde angegebenen Methode der Interpolation aus. Der Fehler kann nie die Grenzen der Unsicherheit, welche diese Art der Berechnung stets hat, überschreiten.

Die zum Grunde liegenden Tafeln sind bei Merkur, Venus und Mars die von Herrn von Lindenau, bei Jupiter, Saturn und Uranus die von Herrn Bouvard. Einige kleine Verbesserungen bei den ersteren, welche sich aus der genaueren Untersuchung ihrer Construction ergaben, sind nicht von der Erheblichkeit, dass sie hier aufgeführt zu werden brauchten. Will man den Ort finden, wie er wirklich zu einer gegebenen Zeit beobachtet wird, so muss man auf Parallaxe und Aberration Rücksicht nehmen. Die letztere wird am bequemsten auf folgende Art in Rechnung gebracht. Man berechnet die Zeit, welche das Licht gebraucht, um vom Planeten zu uns zu gelangen, oder das Produkt 493,"15 mal der Entfernung des Planeten von der Erde und zieht dieses von der gegebenen Zeit oder von derjenigen ab, für welche man den zu beobachtenden Ort kennen will. Mit diesem jedesmal früheren Zeitmomente als die gegebene Zeit, interpolirt man sich den Ort aus der Ephemeride, so wird dieses der Ort sein, den man zu der gegebenen Zeit wirklich beobachtet. Oder was dasselbe ist, man interpolirt sich den Ort zu der gegebenen Zeit, und bringt an diesen Ort die Bewegung in gerader Aussteigung und Abweichung, welche der Planet hatte während der Zeit, in der das Licht zu uns kam, in dem Sinne an, dass sie die Lage des Planeten um eine so viel frühere Zeit als die Aberrationszeit beträgt, anzeigt. Überhaupt werden die Größen, welche für 0h als der Ort des Planeten angesetzt sind, erst um 0h + der Aberrationszeit beobachtet. Ein zur Zeit t beobachteter Ort muss übereinstimmen mit dem aus dem Jahrbuche für die Zeit $t = 493,15 \Delta$ berechneten, wenn Δ die Entfernung des Planeten von der Erde ist. Ein aus dem Jahrbuche für die Zeit t berechneter stimmt überein mit dem zur Zeit t + 493,15 A beobachteten.

Außerdem ist auf der rechten Seite noch die Zeit angesetzt, wann der Planet im Meridian war. Wegen der nicht bedeutenden Wichtigkeit dieser Angabe ist sie nicht in aller Strenge berechnet, sondern die angesetzten Zahlen sind die um Mittag stattfindenden Stundenwinkel,

östlich positiv gezählt. Anstatt der negativen Stunden sind die Stunden vor 24^h angesetzt worden, so dass wenn bei einem Datum 23^h steht, hier die Incongruenz eintritt, dass 23^h des Tages vorher oder 1^h vor dem Ansange des beigesetzten Datums verstanden wird. Diese Stunden würden genau die mittlere Zeit der Durchgangszeit sein, wenn der Planet von Mittag bis zu dem Zeitpunkte, wo er im Meridiane ist, mit der Geschwindigkeit der mittleren Sonnenbewegung fortginge. Man kann, wenn man es für nöthig sindet, die angesetzte Zeit in dem Verhältniss vom Planetentag (Zwischenzeit zwischen zwei aus einander solgenden Meridiandurchgängen des Planeten) zum mittleren Tag vergrößern oder verkleinern.

Eben so beiläufig sind die auf der linken Seite stehenden Auf- und Untergänge berechnet. Es ist an der Zeit des Meridiandurchganges der halbe Tagebogen, welcher zur mittäglichen Declination gehört, angebracht worden.

Tafeln für die kleinen Planeten.

Die Tafeln für die kleinen Planeten geben nicht den heliocentrischen Ort, welcher nach der eingeführten Art der Berechnung nicht erhalten wird, sondern bloß den geocentrischen und zwar auch diesen nur beiläufig bis auf Zehntheile von Minuten. Die Entfernung des Planeten von Sonne und Erde soll dazu dienen, seine Lichtstärke zu berechnen. Nimmt man an, daß diese sich verhält umgekehrt wie das Quadrat des Produktes dieser beiden Entfernungen und setzt man als Einheit die Lichtstärke, welche der Planet haben würde, wenn er zur Zeit der Opposition in seiner, und die Erde in ihrer mittleren Entfernung sich befände, so wird, wenn r die jedesmalige Entfernung des Planeten von der Sonne, Δ die des Planeten von der Erde bezeichnet, die Lichtstärke des Planeten etwa sein bei

Vesta
$$\dots \frac{10,43}{r^2 \Delta^2}$$
,

Juno $\dots \frac{19,88}{r^2 \Delta^2}$,

Pallas
$$\frac{24,31}{r^2 \Delta^2}$$
,
Ceres . . . $\frac{23,90}{r^2 \Delta^2}$,

Außer der beiläufigen Jahres-Ephemeride findet sich jedesmal eine genaue Ephemeride für den Monat, der den Augenblick der Opposition einschließt. Sie ist nämlich nach den gestörten Elementen berechnet, welche wirklich für den Augenblikk der Opposition statt fanden, während die Jahres-Ephemeride mit denselben Elementen berechnet, eigentlich allmählich geänderte erfordert hätte. Der Fehler ist indessen unbedeutender, als man ihn dafür halten sollte. Bei dem Zusammentreffen zweier Jahre, in welchen auf diese Weise Elemente, die um eine sehr lange Zeit aus einander liegen, angewandt worden, beträgt die Verschiedenheit desselben Ortes nie über zwei oder höchstens wenige Zehntheile der Bogenminuten bei gerader Außteigung und Abweichung. Die Ephemeride für die Opposition geht von Tag zu Tag, bei ihr darf die Aberrationszeit wie bei den alten Planeten nicht vergessen werden.

Um Raum zu ersparen, ist bei den neuen Planeten neben dem Meridiandurchgange nur der halbe Tagebogen angesetzt. Er muß von dem Meridiandurchgange abgezogen und zugelegt werden, um den Auf- und Untergang zu bekommen.

Jupiters-Trabanten-Verfinsterungen nebst den Tafeln für die Constellationen. Seite 146-161.

Bei den Jupiters-Trabanten finden sich immer zusammen die Data aufgeführt, welche dazu dienen, die Zeiten der Verfinsterungen und der Constellationen der Trabanten gegen den Hauptplaneten zu finden.

Bei den Datis für die Versinsterungen ist bei den Trabanten nur die Verschiedenheit, dass bei dem ersten und zweiten Trabanten die Zeit der Versinsterung, welche, wenn das Licht der Sonne nicht hinderte, irgendwo auf der Erde beobachtet werden könnte, unmittelbar in mittlerer Berliner Zeit angesetzt ist, also vor der Opposition nur der Eintritt, nachher nur der Austritt. Die Möglichkeit der Beobachtung beider bei dem zweiten Trabanten ist zu selten, um beachtet zu werden. Durch beigesetzte Sternchen

sind die Versinsterungen bezeichnet, bei welchen Jupiter über dem Berliner Horizont und die Sonne bereits untergegangen ist. In Klammern eingeschlossen sind die, welche wegen der zu großen Nähe des Jupiters an der Sonne nirgends auf der Erde beobachtet werden können. Nach der Natur der Erscheinung, welche von dem Orte des Beobachters auf der Erde als unabhängig angesehen werden kann, sindet man die östliche Länge eines Beobachtungsortes in Bezug auf Berlin, wenn man die angegebene Zeit einer Versinsterung von der mittleren Zeit der Beobachtung an einem gegebenen Orte abzieht. Es ist deshalb an die Zeit der Versinsterung bereits der Betrag der Verspätung wegen der nicht augenblicklichen Fortpslanzung des Lichtes angebracht.

Die Sicherheit der Beobachtung ist bei dem ersten und zweiten Trabanten groß genug, um eine für manche Zwecke hinreichende und schätzbare Längenbestimmung zu geben. Bei dem dritten und vierten Trabanten ist dieses in so viel minderem Grade der Fall, und der Fall, wo man beide Erscheinungen, Eintritt und Austritt, bei derselben Conjunction sehen kann, so häufig, daß es rathsamer geschienen hat, die Mitte der Verfinsterung und die halbe Dauer anzusetzen. Verbindet man beide durch Addition oder Subtraction, so hat man die mittleren Berliner Zeiten der Austritte und Eintritte, wie sie zu der angegebenen Berliner Zeit wirklich irgendwo gesehen werden können, mit Einschluß der Aberration.

Die Data für die Constellationen der Trabanten sollen nur zu einer genäherten Kenntniss der relativen Stellung führen. Um dieses nicht blos für eine Stunde, wie es bei einer graphischen Darstellung nur möglich ist, sondern für jede beliebige zu erhalten, sind die Rubriken Geoc. Ob. Conj. und 4 so wie hinter den Versinsterungen jedes Trabanten die zu diesem Trabanten gehörigen Tafeln hinzugefügt.

Wenn jede Trabantenbahn, wie sie es in der That sehr nahe ist, ein Kreis wäre, der mit gleichförmiger Geschwindigkeit durchlaufen würde, so würde es hinreichend sein, um den jedesmaligen Ort anzugeben, zwei Data zu kennen, nämlich die Zeit, zu welcher der Trabant an einem bestimmten Punkte dieses Kreises sich befand, und die Umlaufszeit. Wählt man zu dem bestimmten Punkte des Kreises, von welchem ausgegangen werden soll, die geocentrische obere Conjunction oder den Punkt,

wo eine durch Jupiter und Erde auf der Trabantenbahn senkrecht gelegte Ebene die Trabantenbahn schneidet, und zwar unter den zwei Durchschnittspunkten den, der jenseits des Jupiters von der Erde aus gesehen liegt, und nimmt man die Umlaufszeit jedes Trabanten als constant an, so geben die Elongations-Tafeln jedes Trabanten an, wo nach bestimmten Zeitintervallen der Trabant sich befindet, wenn man von dem Augenblicke an rechnet, wo der Trabant in dem Punkte der oberen Conjunction sich befand. Zur Bestimmung der verschiedenen Punkte sind rechtwinklichte Coordinaten eingeführt. Die Linie obere bis untere Conjunction ist als Axe der y' betrachtet, die darauf senkrechte als Axe der x. Sowohl bei y' als bei x ist die Einheit des Maasses der Halbmesser der Jupiterscheibe. Positiv werden die y' gezählt nach der obern Conjunction zu, negativ nach der untern; positiv die x nach der östlichen Seite der Axe der x, negativ nach der westlichen.

Zu der Zeit, welche unter der Rubrik Geoc. ob. Conj. enthalten ist, steht der Trabant jedesmal an dem positiven Ende der Axe der y'. Zieht man diese Zeit von irgend welcher andern ab, wobei man immer von der nächst vorhergehenden obern Conjunction ausgehen muss, und geht mit dieser Differenz in die zu dem Trabanten gehörige Tasel ein, so sindet man den Ort, wo er sich in dem Augenblicke aus seiner Bahn besand, und zwar durch y' und x und ihre Zeichen bestimmt angegeben.

Der Trabant würde hier aber nur dann gesehen werden, wenn das Auge sich senkrecht über der Trabanten-Ebene befände. Bei dem nahen Zusammenfallen der Ebene der Erdbahn mit den Ebenen der Trabanten wird dagegen der Kreis der Bahn sich als eine schmale Ellipse zeigen, bei welcher die x unverändert bleiben, die y aber in einem für alle y derselben Zeit gleichen Verhältniss sich ändern. Dieses Verhältniss der halben kleinen zur halben großen Axe ist wie 1: den Zahlen unter hand. Man muß mit dieser Zahl die y' dividiren, um das von der Erde aus gesehene y zu erhalten. Endlich ist noch der Anblick verschieden, je nachdem man die obere dem Nordpole zugekehrte Fläche der Trabantenbahn sieht, oder die untere. Ist jenes der Fall, so sieht man den Trabanten in seiner obern Conjunction nördlich vom Jupiter. Ist das letztere der Fall, so erscheint der Trabant in der oberen Conjunction südlich.

Hierauf beziehen sich die Zeichen der Zahlen unter a. Das positive Zeichen deutet an, dass man die nördliche Fläche sieht, das negative gehört zur Sichtbarkeit der südlichen. Will man deshalb, wie es für den Anblick im Fernrohr nöthig ist, das Erscheinen des Trabanten nördlich und südlich (oder etwas genauer nördlich über der den Streifen des Jupiters parallelen Linie, und südlich unter derselben) unterscheiden, so muß die Division durch a mit Rücksicht auf das Zeichen dieser Größe ausgeführt werden. Bei positivem bleibt das Zeichen von y', bei negativem wird es geändert.

Da nun die astronomischen Fernröhre umkehren, so gelten für sie allgemein folgende Regeln. Denkt man sich die Fläche eines Papiers senkrecht auf der Gesichtslinie, und zieht anf dem Papier zwei rechtwinklich sich durchkreuzende Linien, eine horizontal (oder etwas genauer den Streifen des Jupiters parallel), eine vertikal, so schreibe man sich auf das untere Ende der vertikalen die Bezeichnung: positives y, auf das obere Ende: negatives y; auf das rechte Ende der horizontalen: positives x; auf das linke: negatives x, und rechne in diesem Sinne die x und y von dem Durchschnittspunkte an.

Man nehme nun die Zeit der nächst vorhergehenden oberen Conjunction (mit dem zu der gegebenen Zeit gehörigen positiven oder negativen $\frac{a}{b}$), ziehe sie von der gegebenen Zeit ab und nehme aus der Elongations-Tafel des Trabanten das dazugehörige x und y'. Man dividire dann y' durch $\frac{a}{b}$, so daß man bei positivem $\frac{a}{b}$ das Zeichen von y' beibehält, bei negativem es ändert, und nenne den Quotienten y. Beschreibt man dann um den Durchschnittspunkt der beiden Axen einen Kreis mit beliebigem Halbmesser, der gleich 1 angenommen wird, und trägt auf die Axen der X und Y mit gehöriger Rücksicht auf das Zeichen die gefundenen x und y auf, zieht endlich durch diese Punkte Parallelen mit den Axen, so schneiden sich diese Parallelen in dem Punkte, wo der Trabant im Fernrohr wirklich erscheint, wobei der Kreis die Jupitersscheibe vorstellt.

Wäre zum Beispiel die Constellation für 1848 Juni 15. 13h 7;8 mittlere Berliner Zeit zu suchen, so findet man die nächstvorhergehende obere Conjunction:

Trabant I. Juni 15.
$$12^{h} 54;2$$
. $-\frac{a}{b} = +53,5$

"II. " 12. $20 24,8$. $-\frac{a}{b} = +52,6$

"III. " 9. $4 43,0$. $-\frac{a}{b} = +51,5$

" IV. " 10. $6 29,4$. $-\frac{a}{b} = +61,1$

Hieraus folgen die Differenzen

und wenn man mit diesen in die Tafeln der verschiedenen Trabanten eingeht,

Trabant I. x = + 0.19 x' = + 5.69

Trabant I.
$$x = + 0.19$$
 $y' = + 5.69$
» II. $x = - 9.05$ $y' = + 0.50$
» III. $x = - 9.48$ $y' = + 10.91$
» IV. $x = + 23.35$ $y' = - 10.09$.

Dividirt man die y' durch die $-\frac{\sigma}{\delta}$, so erhält man

Trabant I.
$$x = + 0.19$$
 $y = + 0.11$
" II. $x = - 9.05$ $y = + 0.01$
" III. $x = - 9.48$ $y = + 0.21$
" IV. $x = + 23.35$ $y = - 0.16$.

Im Fernrohr stehen also der Trabant I und IV rechts vom Centrum des Jupiters, der erstere unter, der letztere über der Linie der Streifen. Der Trabant I ist aber unsichtbar, weil sein x < 1 und er daher hinter der Jupiters-Scheihe erscheint. Läge die Zeit nahe bei der untern Conjunction, so würde er für x < 1 vor der Scheibe erscheinen. Für x = 1 erscheint ein Trabant am Rande der Scheibe. Die Trabanten II und III stehen links vom Centrum und etwas unter der Linie der Streifen.

Die Berechnung der Data für die Jupiters-Trabanten ist nach den neuesten Tafeln von Herrn Damoiseau geführt worden.

Saturns-Ring.

Der Saturns-Ring kann angesehen werden als eine sichtbare Trabantenbahn. Die Bedeutung der aufgeführten Größen ist auf pag. 162 angegeben. Zum Grunde liegen die Bestimmungen des Herrn Geheimen Raths Bessel. Nämlich:

Aufsteigender Knoten des Saturns-Ringes auf der beweglichen Ebene der Ekliptik = 166° 53′ 8″,9 + 46″,462 (t - 1800)

Neigung gegen dieselbe = 28 10 44,7 - 0,350 (t - 1800)

Durchmesser des Ringes in der Entfernung, deren Logarithmus = 0,9796480 = 39″,311.

Zur Verzeichnung der Ellipse, unter der der Ring jedesmal erscheint, können folgende Vorschriften dienen. Auf einer Fläche, die senkrecht auf der Gesichtslinie steht, ziehe man sich eine vertikale Linie, welche den Declinationskreis des Saturns vorstellt, und lege an einem Punkte derselben eine Linie unter dem Winkel p so an, dass, wenn p positiv ist, der obere Theil der Linie links zu liegen kommt; wenn p negativ, der obere Theil rechts. Durch den Durchschnittspunkt beider lege man eine dritte Linie senkrecht auf der zuletzt gezogenen. Sie wird also mit einer horizontalen denselben Winkel p machen, bei positivem p rechts oberhalb liegen, bei negativem p rechts unterhalb. Auf der ersten geneigten Linie trägt man vom Durchschnittspunkte aus sowohl nach oben als nach unten die Größe 1/9 b in beliebigem Maasse, auf der zweiten rechts und links die Größe 1/2 a in demselben Maasse. Die vier so bestimmten Punkte sind die Endpunkte der kleinen und großen Axe, durch welche man die Ellipse zieht. Wenn nun der Winkel / positiv ist, so sehen wir die obere Fläche der Ring-Ebene, und der südliche Theil derselben (im Fernrohr der obere) liegt vor der Saturnsscheibe und verdeckt sie, der nördliche hinter derselben und wird verdeckt. Bei negativem l ist es umgekehrt, und der nördliche Theil der Saturnsscheibe (im Fernrohr der untere) wird verdeckt. Damit ist Größe und Lage der Ellipse in Bezug auf den Declinationskreis gegeben. In diesem Jahre verschwindet der Ring zweimal und wird einmal dazwischen sichtbar. Die Zeitmomente dieser Erscheinungen sind angegeben.

Sterne awei and conneler folgrade latervalle aidst

III. Scheinbare Örter der Haupt-Sterne.

Seite 163-206.

Auf diesen Blättern sind die nach den Formeln der Tabulae Regiomontanae strenge berechneten scheinbaren Örter von 50 Hauptsternen und den 2 Polarsternen (a und d Ursae minoris) gegeben. Bei den Polarsternen von Tag zu Tag, bei den 50 Hauptsternen von 10 zu 10 Tagen. Von den nicht in den Tabulis Regiomontanis enthaltenen Sternen beruhen die neun folgenden: a Cassiopeiae. a Persei, a Ursae majoris, γ Ursae majoris, η Ursae majoris, β Ursae minoris, γ Draconis, α Cephei, B Cephei ebenfalls auf den Bestimmungen des Herrn Geheimenralhs Bessel. Die fünf südlichen Sterne a Eridani, a Argus, at Crucis, β Centauri, a2 Centauri sind entnommen aus: A Catalogue of 606 principal fixed Stars in the southern Hemisphere by Manuel J. Johnson. Die eigene Bewegung ist aus la Caille's Bestimmungen abgeleitet. Die mittleren Örter für den Anfang des Jahres mit der jährlichen Variation für diesen Zeitpunkt sind auf pag. 165 und 166 zusammengestellt. Die Reductionsformeln, um aus dem mittleren Orte eines beliebigen Sterns den wahren abzuleiten, sind mit den für den Anfang des Jahres gültigen Constanten der Präcession, Aberration und Nutation auf pag. 164 vollständig angegeben, wozu die auf pag 204, 205, 206 gegebenen Hülfstafeln und Erläuterungen gehören.

Bei diesen Örtern ist zu bemerken, dass sie sämmtlich für den Augenblick der obern Culmination der Sterne in Berlin gelten, oder für die Sternzeit an jedem Tage, welche durch sie selbst gegeben ist. So gilt der Ort von α Andromedae am 11. März 0^h 0′ 31,"90 für die Sternzeit 0^h 0′ 31,"90 desselben Tages und der vom 21. März 0^h 0′ 31,"94 für die Sternzeit 0^h 0′ 31,"94 am 21. März. Der Strenge nach sollen sie für jede andere Zeit interpolirt werden. Indessen wird meistentheils, wo nicht die äußerste Genauigkeit erfordert wird, der Anfang jedes solchen Tages oder der Werth für die obere Culmination desselben Tages genügen. Es tritt dabei aber der Umstand ein, dass, weil ein Sterntag mehr im Jahre ist als mittlere oder wahre Tage, auch an einer Stelle bei jedem

Sterne zwei auf einander folgende Intervalle nicht 10, sondern 11 Sterntage umfassen, oder bei den Polarsternen zwei obere Culminationen an demselben mittleren oder wahren Tage eintreten. Diese Stellen sind bei jedem Sterne mit einem * bezeichnet. Sie treffen immer da, wo vor ihnen die Culminationen des Sternes gleich nach Mittag eintrafen, und nach ihnen die Culminationen kurz vor Mittag statt fanden. Die beigesetzten Tage sind nämlich immer als das mittlere oder wahre Datum zu verstehen. So war bei a Andromedae am 11. März AR. Ο = 23^h 27' 7,06, folglich culminirte der Stern um 33' später. Dagegen war am 21. März AR. $\bigcirc = 0^h 3' 37''63$, folglich culminirte hier der Stern um 3' früher. Auf den 20. März, wenn man nach wahren Sonnentagen rechnet, trafen zwei Culminationen von a Andromedae. Hätte man nach mittleren Tagen gezählt, so würde es am 21. März der Fall gewesen sein. Überhaupt kann man sich zur Regel machen, um der Verschiedenheit zwischen mittleren und wahren Sonnentagen bei diesem Übergange auszuweichen, dass, so lange man am Nachmittage eine Culmination beobachtet, man die Tage von den vor dem * liegenden aus regelmäßig fortzählt. Beobachtet man eine Culmination vor dem Mittage, so muss man von den folgenden Tagen nach dem * regelmäßig zurückrechnen. So wird man auf zwei Culminationen an einem Tage kommen. Sollte das * gerade da stehen, wo an einem der aufgeführten Tage diese Grenze statt findet, so geben die für die Declination immer merklichen Sprünge in den Differenzen (die angesetzte Differenz gilt einmal im Jahre für 11 Tage) bestimmt an, wie die Tage in den Taseln gerechnet sind.

Bei dem Doppelsterne a Geminorum ist für die frühere Epoche 1755, aus der die jährliche Änderung hergeleitet, das Mittel beider Sterne genommen worden. Daher rührt die auf pag. 165 unten bemerkte Reduction, wenn man jetzt den helleren nimmt. Die angeführte Mädlersche Bestimmung scheint sich der Wahrheit mehr zu nähern, als die früher benutzte Herschelsche.

Wegen der täglichen Aberration, wenn man sie berücksichtigen will, sind bei den Polarsternen unten auf jeder Seite und für die andern Sterne am Schlusse pag. 205 die nöthigen Correctionen angegeben. So

wie auch bei den Polarsternen die zwei Culminationen an dem einen Tage des Jahres unmittelbar angesetzt sind.

IV. Erscheinungen und Beobachtungen.

Unter dieser Rubrik sind alle die Beobachtungsdata gegeben, welche nicht in regelmäßiger Aufeinanderfolge das ganze Jahr hindurch fortgehen. Sie enthält:

- 1) die Sonnen- und Mond-Finsternisse und Merkurs-Durchgang,
- 2) die Planeten Constellationen,
- 3) die Stern-Bedeckungen,
- 4) die Sterne im Parallel des Mondes.

Sonnen - und Mond-Finsternisse und Merkurs-Durchgang. Seite 208-215.

Es finden sich hier die Zeitangaben (bei den Sonnen-Finsternissen nach wahrer, bei den Mond-Finsternissen und dem Merkurs-Durchgange nach mittlerer Zeit) von dem Verlaufe dieser Erscheinungen auf der Erde überhaupt, von den Grenzen, innerhalb welcher sie sichtbar sind, wobei zugleich, wenn die Sichtbarkeit der Sonnen-Finsternisse in bewohnbaren Gegenden statt findet, für die Hauptorte die speciellen Angaben des Anfangs, Endes und der Größe hinzugefügt sind, nebst solchen Tafeln, aus welchen sich ohne Weitläufigkeit für jeden andern Ort dasselbe berechnen läfst.

Am Schlusse der Erscheinungen uud Beobachtungen Pag. 282 sind die Elemente, welche dieser Rechnung zum Grunde liegen, aufgeführt, um die graphische Construction zu erleichtern.

In dem Jahre 1848 wird die erste Mond-Finsterniss ganz, die zweite Mond-Finsterniss und der Merkurs-Durchgang nur zum Theil in unsern Gegenden sichtbar sein.

Als Beispiel für den Merkurs-Durchgang wollen wir den Eintritt, und zwar die äußere und innere Berührung der Ränder, für Greenwich berechnen. Der Austritt wird auch hier erst nach Sonnen-Untergang erfolgen. 1) Äufsere Berührung.

Es ist
$$\phi = 51^{\circ} 28\%$$
 $l = 17^{\circ} 39\%$ in Bogen = 1^h 10' 38\%4 in Zeit
 $\beta = -14 \quad 3\%$ $\lambda = 123 \quad 35\%$ $\lambda = l = 105^{\circ} 55\%$ 9.

lg sin β 9,38529_n sin β sin φ =
$$-$$
 0,18998
lg sin φ 9,89341 cos β cos φ cos (λ – t) = $-$ 0,16584
9,27870_n cos ζ = $-$ 0,35582
lg cos β 9,98680 lg cos ζ . . . 9,55123_n
lg cos φ 9,79436 lg 41,5 1,61805
lg cos (λ – t) . 9,43853_n – 41,5 cos ζ = $-$ 44,8
9,21969_n 21^h 50′ 54″ + t = 23^h 1′ 32,4

Eintritt, äußere Berührung 23h 1' 47,"2

2) Innere Berührung.

$$\lambda = 123^{\circ} 7,6$$

$$l = 17 39,6$$

$$\lambda - l = 105^{\circ} 28,0$$

$$\beta = -13 57,6$$

$$\begin{array}{lll} \lg \sin \beta \dots 9,38246_n & \sin \beta \sin \phi = -0,18874 \\ \lg \sin \phi \dots 9,89341 & \cos \beta \cos \phi \cos (\lambda - l) = -0,16119 \\ \hline 9,27587_n & \cos \zeta = -0,34993 \\ \lg \cos \beta \dots 9,98698 & \lg \cos \zeta \dots 9,54398_n \\ \lg \cos \phi \dots 9,79436 & \lg 41,5 \dots 1,61805 \\ \lg \cos (\lambda - l) \dots 9,42599_n & -41,5 \cos \zeta = +14,5 \\ \hline 9,20733_n & 21^h 52' 36'' + l = 23^h 3' 14,4 \\ \end{array}$$

Eintritt, innere Berührung 23h 3' 28"9.

Demnach für Greenwich

Eintritt des Merkurs, 105° östlich vom nördlichsten Punkte der Sonnenscheibe,

Äußere Berührung 23^h 1' 47" mittlere Greenwicher Zeit Innere » 23 3 29 » » »

Planeten - Constellationen. Seite 216 - 220.

Hier finden sich nach der Zeitfolge verzeichnet die Zeitmomente, wann die Planeten sich befinden: in ihrer Sonnennähe oder Sonnenferne, den Hauptpunkten in Bezug auf die elliptische Gestalt ihrer Bahnen; in ihren Knotenpunkten und ihrer größten nördlichen oder südlichen Breite, den Hauptpunkten für ihre Lage in der Ebene ihrer Bahn; in der Opposition, Conjunction und Quadratur für die obern Planeten, und den obern und untern Conjunctionen so wie den größten östlichen und westlichen Ausweichungen für die untern Planeten, den Hauptpunkten für ihren synodischen Umlauf. Ferner sind die Zeiten angegeben, an welchen die Planeten einerlei gerade Außteigung mit dem Monde haben, um die etwa möglichen Bedeckungen und Zusammenkünfte beobachten zu können, von welchen ersteren die in Berlin sichtbaren angegeben sind. Endlich sind die Anfänge der Jahreszeiten bei dem Laufe der Erde um die Sonne aufgeführt.

Stern - Bedeckungen. Seite 221 - 231.

Bei den Stern-Bedeckungen befinden sich auf der linken Seite des aufgeschlagenen Buches die Angaben des Tages und des Zeitmomentes, wann ein mit seinem zugehörigen Namen verzeichneter Stern für Berlin von dem Monde bedeckt wird, wobei Ein- und Austritt unterschieden ist, und wann der Mond so nahe an einem Sterne vorübergeht, daß für einen andern Ort möglicherweise eine Bedeckung stattfinden kann. Die Tabelle ist auch auf die Planeten und etwas weiter als der Berliner Horizont ausgedehnt, so daß einzelne Bedeckungen unter demselben eintreten werden.

Außer der Zeit der Ein- und Austritte ist auch noch neben jedem derselben unter der Rubrik "Ort" eine Winkelgröße angegeben, die hier der Kürze wegen mit Q bezeichnet werden möge. Dieser Winkel Q bestimmt den Punkt am Mondrande, an welchem der Ein- oder Austritt geschieht. Wenn man nämlich an dem nördlichsten Punkte der Mondscheibe, dem Punkte, der in dem Declinationskreise des Mond-Centrums liegt, sich 0° geschrieben denkt, und von diesem Punkte an die Grade auf der Mond-Peripherie durch den östlichsten Punkt derselben nach dem südlichsten, westlichsten und dem nördlichsten zurück bis 360° zählt, so zeigt der Grad von Q den Punkt des Ein- oder Austritts an. In der Regel liegen deswegen die Eintritte so, daß Q < 180°, für die Austritte ist in der Regel Q > 180°. Doch können Ausnahmen statt

finden. Im Fernrohre liegt 0° unten und 90° zur rechten Hand des Beobachters, 180° oben und 270° zur linken Hand.

Es sind bei diesem Verzeichnisse alle Sterne mitgenommen, welche Herr Francis Baily in London in seinem Catalogue of zodiacal Stars verzeichnet und auf 1830 reducirt hat. Dabei sind bei der Berechnung alle kleineren Correctionen so weit mitgenommen, dass nach der Theorie und auch nach der 15 jährigen Erfahrung in Berlin der Fehler nicht 0,5 in der Zeit des Ein- oder Austritts übersteigt. Die angegebene Zeit ist die mittlere.

Die Zeiten des Ein- oder Austritts für andere Orte hängen von der Einwirkung der Parallaxe und von der Änderung des Mondortes ab. Es wäre deshalb nur eine ungefähre und ziemlich rohe Annäherung, wenn man auch bei Orten auf demselben Parallele mit Berlin den Mittags-Unterschied an den Berliner Ein- und Austritt anbringen, und damit die richtigen Data erhalten wollte. Ohne Berechnung der Parallaxe ist eine einigermaßen scharse Bestimmung nicht zu erhalten, und zur Erleichterung dieser Rechnung sind bei jedem Sterne die auf der rechten Seite des ausgeschlagenen Buches stehenden Größen T, h, p, q, p', q', so wie die aus der Tasel: "Ort der Sterne, welche bedeckt werden" pag. 230 und 231 zu entnehmende Declination (sie soll in den späteren Formeln mit D bezeichnet werden) angesetzt. Man verfährt dabei so:

Es sei φ' die sogenannte verbesserte Polhöhe irgend welchen Ortes, r der zugehörige Erdradius und d der östliche Längen-Unterschied des Ortes von Berlin, gezählt von 0° bis 360°, oder westlich negativ genommen, ferner sei k eine constante Größe, deren Logarithmus

$$\lg k = 9,43537$$

und à eine zweite constante Größe, deren Logarithmus

$$\lg \lambda = 9,41916.$$

Man nehme nun für irgend welchen Stern die angesetzten Größen T, h, p, q, p', q', aus der Tafel und berechne die Größen

$$a = r \cos \phi' \sin (h + d)$$

$$b = r \cos \phi' \cos (h + d)$$

$$u = a$$

$$v = r \sin \phi' \cos D - b \sin D$$

$$v' = a \lambda \sin D$$

$$m \sin M = p - u$$

$$n \sin N = p' - u'$$

$$m \cos M = q - v$$

$$n \cos N = q' - v'$$

$$\cos \psi = \frac{m \sin (M - N)}{k}$$

$$(\psi \text{ immer } < 180^\circ)$$

$$t = -\frac{m}{n} \cos (M - N) - \frac{k}{n} \sin \psi$$

$$t' = -\frac{m}{n} \cos (M - N) + \frac{k}{n} \sin \psi$$

$$Q = N - 90^\circ + \psi$$

so ist, wenn man die bei t und t' erhaltenen Zahlen als Ganze und Brüche von Stunden betrachtet, die Zeit des Eintritts für den Ort

 $0' = N - 90^{\circ} - 4$

$$T+t+d$$

nach seiner mittleren Zeit und es gehört dazu der Winkel Q, und eben so ist die Zeit des Austritts für den Ort

$$T+t'+d$$

nach seiner mittleren Zeit und es gehört dazu der Winkel Q'.

Man kann sich für einen gegebenen Ort die Rechnung erleichtern, wenn man für die astronomische oder unmittelbar beobachtete Polhöhe φ ein für allemal berechnet

$$r \cos \phi' = \frac{\cos \phi}{\sqrt{(1 - e^2 \sin \phi^2)}}; \quad r \sin \phi' = \frac{(1 - e^2) \sin \phi}{\sqrt{(1 - e^2 \sin \phi^2)}}$$

oder nach Bessel, Astronom. Nachr. Nr. 438, für

$$\lg e = 8,9122052$$

$$\sin \psi = e \sin \phi$$

$$\lg (r \cos \phi') = \lg \cos \phi - \lg \cos \psi$$

$$\lg (r \sin \phi') = \lg \sin \phi - \lg \cos \psi - 0,0029084$$

und wenn man außerdem sich eine Tafel entwirft für alle Winkel h+d von 0° bis 140° von 10 zu 10 Minuten, in welcher die Größen a, b, u und u' bis auf die vierte Decimale angesetzt sind.

Zur Verständlichkeit der Formeln, deren Ableitung in den Astron. Nachr. Nr. 145 und in dem Astronom. Jahrbuch für 1831 pag. 257 gegeben ist, kann bemerkt werden, dass für die Berliner Zeit T der Stundenwinkel des Sterns in Bezug auf die Ebene des Berliner Meridians mit h bezeichnet ist. Ferner ist ebenfalls für die Zeit T, p der Unterschied der geraden Aufsteigung des Mondes und des Sterns, vom Centrum der Erde aus gesehen, wenn man ihn auf einen größten Kreis der Sphäre bezieht, und die Horizontal-Aquatoreal-Parallaxe als Einheit annimmt; in eben der Einheit ausgedrückt ist q, der Unterschied der Declination beider Himmelskörper, so wie p' die Geschwindigkeit, mit der p, q' die Geschwindigkeit, mit der q sich ändert, wenn die mittlere Stunde als Einheit angenommen wird. Dabei ist $h = \frac{109}{400}$ die Größe des Mond-Halbmessers in derselben Einheit und die Größe à die Constante, wodurch man die bei der Differentiation von Winkelgrößen zum Grunde liegende Einheit des Radius auf die Einheit einer mittleren Stunde zurückführt. Alle diese Größen beziehen sich auf den Mittelpunkt der Erde, und sind deshalb für alle Orte der Oberfläche dieselben.

Für einen bestimmten Ort der Obersläche der Erde ist u die Wirkung der Parallaxe in der geraden Aussteigung, auf den größten Kreis der Sphäre und die Einheit der Horizontal-Parallaxe bezogen, so wie v die Wirkung der Parallaxe in Declination in derselben Einheit. Die Größen u' und v' sind die stündlichen Änderungen beider.

Die Formeln sind daher der analytische Ausdruck für die orthographische Projection der Erd-Oberfläche auf eine Ebene, welche senkrecht auf der Linie Erde bis Stern gelegt durch das Centrum des Mondes geht, und bei welcher der projicirte Halbmesser des Äquators die Einheit ist.

Als Beispiel der Anwendung möge die Berechnung der Bedeckung von 87 α Tauri 1848 Fcbr. 12 für Greenwich dienen.

Für Greenwich ist

 $\phi = 51^{\circ} 28' 39''$ Westl. Länge von Berlin in Zt. 53' 35",5 folglich $d = -43^{\circ} 23' 52$ ",5.

Aus φ folgt nach den oben angeführten Formeln

$$\lg r \cos \phi' = 9,7952528$$

 $\lg r \sin \phi' = 9,8913892.$

Die aus dem Jahrbuche pag. 223 genommenen Zahlen sind:

$$T = 12^{h} 35{,}3$$
 $p = +0{,}6003$ $q = +0{,}8147$
 $h = +84^{\circ} 10{,}9$ $p' = +0{,}5849$ $q' = +0{,}0698$

wozu noch kommt pag. 230

$$D = + 16^{\circ} 12,1.$$

Hiermit steht die Rechnung so:

$$h + d = +70^{\circ} 47',0$$
 $\lg \sin (h + d) \dots 9,9751$
 $\lg r \cos \phi' \dots 9,7953$
 $\lg r \sin \phi' \dots 9,8914$
 $\lg \cos (h + d) \dots 9,5174$
 $\lg a \dots 9,7704$
 $\lg b \dots 9,3127$
 $\lg b \dots 9,4192$
 $\lg a \dots 9,3127$
 $\lg a \dots 9,3127$
 $\lg a \dots 9,3127$

$$r \sin \phi' \cos D = + 0.7478$$

 $b \sin D = + 0.0573$

q = +0.8147

p = +0,6003

$$u = + 0,5894 \qquad v = + 0,6905$$

$$p' = + 0,5849 \qquad q' = + 0,0698$$

$$u' = + 0,0539 \qquad v' = + 0,0432$$

$$\lg m \sin M \dots 8,0374 \qquad \lg n \sin N \dots 9,7251$$

$$\lg m \cos M \dots 9,0941 \qquad \lg n \cos N \dots 8,4249$$

$$M = 5^{\circ} 0,9 \qquad N = 87^{\circ} 8,0$$

$$\lg \cos M \dots 9,9983 \qquad \lg \sin N \dots 9,9995$$

$$\lg m \dots 9,0958 \qquad \lg n \dots 9,7256$$

$$\lg \frac{m}{k} \dots 9,6604 \qquad \qquad \lg \left(-\frac{m}{n}\right) \dots 9,3702_{n}$$

$$\lg \sin (M-N) \dots 9,9959_{n} \qquad \qquad \lg \cos (M-N) \dots 9,1371$$

$$\psi = 116^{\circ} 57/1 \qquad \qquad -\frac{m}{n} \cos (M-N) = -0,0322$$

lg
$$\sin \psi \dots 9,9501$$
 $\frac{k}{n} \sin \psi = + 0,4570$
lg $\frac{k}{n} \dots 9,7098$ $N - 90^{\circ} = 357^{\circ} 8,0$
 $t = -0,4892 = -29,4$ $Q = 114^{\circ} 5,1$
 $t' = +0,4248 = +25,5$ $Q' = 240 10,9$
 $T + d = 11^{\circ} 41,7$
Eintritt 11 12,3 Ort 114°
Austritt 12 7,2 Ort 240.

Sterne im Parallel des Mondes. Seite 232-281.

Das folgende Verzeichniss der Sterne im Parallel des Mondes, deren Beobachtung im Meridian, verbunden mit der Beobachtung des Mondes, zur Längen-Bestimmung sehr zweckmäsig dienen kann, ist unverändert aus dem Nautical almanac aufgenommen worden, da es durchaus nothwendig ist, dass nur ein solches Verzeichniss bekannt gemacht wird, um gleichzeitige Beobachtungen an Orten, deren geographische Länge gut bestimmt ist, und an solchen, deren Länge erst bestimmt werden soll, bei denselben (übrigens willkürlich mit Berücksichtigung einiger Bedingungen gewählten) Sternen zu veranlassen. Auch für die Zukunst hat Herr Stratford, welcher der Leitung des Nautical almanac mit so überaus günstigem Ersolge vorsteht, mir die zeitige Mittheilung des Verzeichnisses in jedem Jahre gefälligst zugesagt.

Die Declinationen sind hier Nebensache, und deshalb bei den Sternen nur in runden Minuten angesetzt zur Einstellung des Instrumentes. Bei dem Monde sind es die rein geocentrischen Declinationen, welche deshalb noch durch die Anbringung der von der Polhöhe des Ortes abhängigen Parallaxe zu verbessern sind.

Bei den Sternen sind die geraden Aufsteigungen (aus dem Nautical almanac genommen) strenge berechnet. Die Unterschiede bei den Hauptsternen gegen die oben berechneten Örter pag. 163 — 206 erklären sich aus den verschiedenen Annahmen für die mittleren Örter und übrigen Constanten. Es sind deshalb nur die Zehntheile der Secunden angesetzt. Bei dem Monde ist die gerade Aufsteigung des Centrums für die obern und untern Culminationen im Berliner Meridian angegeben, und man fin-

det daraus die Zeit des Durchgangs für den vorangehenden oder nachfolgenden Rand, wenn man die unter der Rubrik (Rd. Culm. Stzt. gegebene Anzahl von Secunden davon abzieht oder hinzulegt. Die gerade Außteigung des Mondes ist in der Culmination bis auf 0,1 im Bogen oder bis auf 0,4 in Zeit genau.

Um für andere Meridiane leichter einstellen zu können, und genauer die Zeit des Durchganges zu finden, sind bei der geraden Aufsteigung und Abweichung des Mondes die stündlichen Bewegungen angegeben, welche so verstanden werden müssen, dass für jede westliche Meridian-Differenz von einer Stunde in Zeit die angegebenen Größen mit ihrem Zeichen zu den Berliner Culminationszeiten hinzugefügt werden müssen, für jede östliche Meridian-Differenz müssen sie algebraisch abgezogen werden.

Aus demselben Grunde können sie auch dienen, schnell eine genäherte Kenntnis der Länge des Beobachtungsortes zu erhalten. Wenn die beobachtete gerade Aufsteigung des Mondes größer ist als die hier angegebene (oder wenn der Unterschied der geraden Aussteigungen des Mondes und eines vorangehenden Sternes größer, eines nachfolgenden kleiner ist als die hier gegebene), so multiplicire man diesen Unterschied mit dem Bruche 3600, dividirt durch die stündliche Bewegung der geraden Aussteigung. Das Resultat wird die westliche Meridian-Differenz von Berlin in Zeit sein. Bei kleinerer gerader Aussteigung des Mondes ist das Produkt mit demselben Bruche, die östliche Meridian-Differenz. Allerdings ist dieses nur genähert der Fall.

Die bei den Sternen beigesetzten * bezeichnen solche Sterne, welche wegen ihrer Stellung in Bezug auf den Äquator durch die Beobachtung ihrer Declination und der des Mondes in beiden Hemisphären, zur genaueren Kenntniss der Mond-Parallaxe führen können.

V. Mond-Distanzen. Seite 283-446.

Unter dieser Rubrik sind die Mond-Distanzen und zur Reduction derselben die AR. und Decl. der vier Planeten, von welchen Distanzen genommen werden, wie auch die Parallaxen und Halbmesser der Planeten aufgeführt.

Mond-Distanzen. Seite 283-419.

Die hier aufgeführten Mond-Distanzen geben die von dem Centrum der Erde aus gesehenen Abstände der Sonne, der Planeten Venus, Mars, Jupiter und Saturn, und der neun hellen Sterne a Arietis, Aldebaran, Pollux, Regulus, Spica, Antares, a Aquilae, Fomalhaut und a Pegasi, vom Monde. Sie beziehen sich bei dem Monde, der Sonne und den Planeten, immer auf den Mittelpunkt. Sie gehen von 3 zu 3 Stunden der mittleren Berliner Zeit an den Tagen fort, an welchen eine solche Distanz mit dem Sextanten zu nehmen ist. Ihre Anordnung ist so, das jedesmal von den westlichen mit W bezeichneten zu den östlichen mit O bezeichneten Distanzen fortgegangen ist, und die Überschristen zeigen mit leichtem Überblick den Tag an, zu welchem die Distanz gehört.

Neben den Distanzen stehen statt der Differenzen die sogenannten Proportional-Logarithmen oder die Logarithmen der Größe 10800, dividirt durch die Differenz in Bogensecunden ausgedrückt, mit weggelassener Charakteristik.

Hat man eine von der Oberstäche der Erde aus gemessene Distanz von dem Einstusse der Parallaxe, der Resraction und der Halbmesser befreit, oder sie auf die von dem Centrum der Erde aus gesehene Distanz der Mittelpunkte reducirt, so sindet man aus diesen Taseln, wann eine solche geocentrische Distanz nach der Berliner mittleren Zeit stattsand, und erhält aus dem Unterschiede der Berliner mittleren Zeit und der mittleren Zeit des Beobachtungsortes die Längendisserenz von Berlin.

Die dabei statt findende Regel zur Interpolation ist in Worten: Man nehme aus der Tafel die der Zeit nach vorhergehende und an Größe der beobachteten am nächsten kommende Distanz, ziehe die beobachtete und die aus den Tafeln genommene von einander ab, nehme den nebenstehenden Proportional-Logarithmen und ziehe ihn ab von dem Proportional-Logarithmen der Differenz. Die erhaltene Zahl ist der Proportional-Logarithme der Anzahl von Zeit-Secunden, welche man zu der Berliner Stunde der aus den Tafeln genommenen Distanz hinzulegen muß, um die Berliner Zeit, welche zu der beobachteten Distanz gehört, zu erhalten.

Diese Zeit wird meistentheils genau genug sein. Sie wäre völlig strenge, wenn die Distanzen gleichförmig wüchsen, oder die Proportional-Logarithmen während eines Tages constant wären. Will man genauere Data erhalten, so gilt folgende Regel:

Man mache die angegebene Rechnung und betrachte die gefundene Zeit als eine genäherte Zeit-Bestimmung. Nun gelten die angesetzten Proportional-Logarithmen der Strenge nach für die Geschwindigkeit der Änderung der Distanzen um 1^h 30′, 4^h 30′, 7^h 30′, 10^h 30′, 13^h 30′, 16^h 30′, 19^h 30′, 22^h 30′. Man nehme deshalb das Mittel aus der Berliner Stunde, von der man ausgegangen ist und der genäherten Zeitbestimmung und interpolire die Proportional-Logarithmen für dieses Mittel, indem man sie für die angegebenen Zeiten 1^h 30′, 4^h 30′, etc. gelten läfst. Die Verbindung des so erhaltenen Proportional-Logarithmen mit dem Proportional-Logarithmen des Unterschiedes zwischen der aus den Tafeln genommenen und reducirten beobachteten Distanz giebt die genaue Zeit, welche zu der Berliner Stunde hinzugelegt werden muſs.

Beispiel. 1848 Jan. 14 ist die reducirte Distanz des Jupiters = 60° 43′ 41″ gefunden worden; man verlangt die dazu gehörige Berliner Zeit.

619 15' 15"

Die nächst vorhergehende Distanz ist

12	1.1 2001
Reducirte Distanz 60 43 41	
Unterschied 31 34	P. L 7560
Genähertes Zeit-Intervall 0h 53' 37"	P. L 5259
12 ^h	
Genäherte Berliner Zeit 12h 53' 37"	
Mittel 12 ^h 27'	

Aus der Ephemeride ist für

49h

10 ^h	30'	P. L.	•		2299
13	30	P. L.			2301

folglich für

$12^{\rm h}$	27'	P.	L.			2300
3 1 ′	34"	Ρ.	L.	•		7560
		P.	L.			5260

2304

Wahres Zeit-Intervall 0^h 53′ 36″

Berliner Stunde 12

Mittlere Berliner Zeit 12^h 53′ 36″.

Zu etwas bequemerer Berechnung der Berliner Zeit, mit Rücksicht auf die zweiten Differenzen der Mond-Distanzen in der Ephemeride, kann die pag. 481 hinzugefügte Tafel dienen. Zu ihrer Benutzung berechnet man die genäherte Berliner Zeit wie oben, nimmt den Unterschied der Proportional-Logarithmen in der Ephemeride, zwischen denen die reducirte Distanz liegt und geht dann mit dieser Differenz und dem genäherten Zeitintervall in die Tafel ein. Die sich hieraus ergebende Correction in Secunden wird zur genäherten Zeit addirt, wenn die Proportional-Logarithmen abnehmen, und von derselben subtrahirt, wenn die letztern zunehmen.

Beispiel. 1848 Juli 14 ist die reducirte Distanz des Antares = 26° 57' 23" gefunden worden; man verlangt die dazu gehörige Berliner Zeit zu erfahren.

Die nächst vorhergehende Distanz ist

6 ^h	6° 31′ 13″	P. L 3107
Reducirte Distanz 2	6 57 23	
Unterschied	26' 10"	P. L 8375
Genähertes Zeit-Intervall	53′ 31″	P. L 5268
	6 ^h	

Genäherte Berliner Zeit 6^h 53' 31"

Die Differenz der Proportional-Logarithmen 3153 und 3107, zwischen denen die reducirte Distanz liegt, beträgt 46 und geht man mit dieser und dem genäherten Zeitintervall von 0^h 53′ 31″ in die Tafel pag. 481 ein, so findet man die Correction 12″, welche zur genäherten Zeit addirt werden muß, um die genaue Berliner Zeit zu erhalten, weil die Proportional-Logarithmen hier abnehmen. Wir erhalten daher

Ohne Berücksichtigung der zweiten Differenzen würde man also einen Fehler von 3' in der Länge erhalten haben.

Die Proportional-Logarithmen deuten zugleich an, welcher unter den angegebenen Sternen der vortheilhafteste zur Längen-Bestimmung ist. Je kleiner der Proportional-Logarithme ist, desto vortheilhafter ist die Beobachtung eines solchen Sterns, weil die Geschwindigkeit, mit der die Distanz sich ändert, um so größer ist. So ist z. B. am 14. Januar Jupiter von allen Sternen der vortheilhafteste, am 14. Juli der Saturn.

Bei der Reducirung der beobachteten Mond-Distanzen bedarf man der Parallaxe und des Halbmessers des Mondes, und wenn die Sonne beobachtet ist, derselben Größen für die Sonne. Sie werden aus der Sonnen- und Mond-Ephemeride genommen. Der Bequemlichkeit wegen sind sie für den Mittag jeden Tages, an welchem Distanzen berechnet sind, unten auf jeder Seite aufgeführt. Es hezeichnet hier

π (Horiz. Äqu. Parallaxe des Mondes,

ρ (Halbmesser des Mondes,

p 🔾 Horiz. Äqu. Parallaxe der Sonne,

 $r \odot$ Halbmesser der Sonne.

Aus denselben Gründen sind gleich hinter den Mond-Distanzen aufgeführt die

Scheinbaren Örter der vier Planeten, von welchen Mond-Distanzen genommen werden. Seite 420-443.

An diese ist der Einsluss der Aberration bereits angebracht. Zur weitern Reduction folgen die

Parallaxe und Halbmesser der Planeten. Seite 444-446.

Es sind hier auch die Planeten mitgenommen, welche nicht in den Mond-Distanzen vorkommen. Die Werthe der Halbmesser wurden nach Herrn Director Hansen in Schumacher's Jahrbuch für 1837 angenommen:

Merkur	in	der	Entfernung	1,00000	3,"35
Venus))	"	»	1,00000	8,45
Mars))))	'n	1,5 2369	2,9
Jupiter	>>	23	**	5,20277	19,2
Saturn	"	D	29	9,53885	8,55
Uranus))))	79	19,18239	1,95

VI. Hülfs-Tafeln für 1848. Seite 447-456.

Lage des Mond-Äquators. Seite 448-449.

Die hier aufgeführten Größen dienen zur Ermittelung der Libration des Mondes. Bezeichnet man mit

 λ , β , die Länge und Breite, mit α' und δ' die AR. und Declination des Mondes, von dem Beobachtungsorte aus gesehen.

88 den niedersteigenden Knoten der Mondbahn oder 180°+ S. C. wie er pag. 80 angegeben worden.

I Neigung des Mond-Äquators = 1° 28' 47".

/o die mittlere Länge des Mondes, wie sie auf pag. 448 und 449 für jede Zeit gefunden werden kann.

C den Winkel, den der Mond-Meridian der Mitte der Mond-Scheibe, mit dem Declinationskreise derselben macht; positiv genommen, wenn der nördliche Theil des Declinationskreises bei dem Anblick der Mond-Scheibe westlich vom Mond-Meridian liegt,

so berechnet man in Verbindung mit den pag. 448 aufgeführten Größen $i,~\Delta$ und Ω'

$$\Delta \lambda = 0.57 \sin 2 (\lambda - 28)$$

$$a' = \cos (\lambda - 28) \sin I$$

$$tg B' = \sin (\lambda - 28) tg I$$

und hat damit

Libration in der Breite . . . $b' = B' - \beta$ Libration in der Länge . . . $l' = \lambda + \Delta \lambda - a'b' - l_0$ $\sin C = -\sin i \frac{\cos (l - \Im + \Delta)}{\cos b'} = -\sin i \frac{\cos (\alpha' - \Omega')}{\cos b'}$

Tafeln dafür finden sich im Berliner astr. Jahrb. für 1843.

Tafeln zur Breiten-Bestimmung durch den Polarstern. Seite 450-454.

Diese Tafeln sind bestimmt, um aus einer beliebigen Höhe des Polarsterns zu irgend welcher Zeit genommen, die Polhöhe des Ortes herzuleiten. Ihr Gebrauch ist folgender: Man verwandelt zuerst nach den oben gegebenen Vorschriften die Zeit der Beobachtung, wenn sie in wahrer oder mittlerer Zeit gegeben ist, in Sternzeit des Beobachtungsortes.

Mit dieser Sternzeit geht man in Tafel I. ein und addirt die dort angegebene Correction zu der Höhe, wenn das Zeichen + dabei steht, oder subtrahirt sie, wenn das Zeichen - ist. Überhaupt addirt man sie algebraisch.

Mit der Sternzeit und beobachteten Höhe nimmt man aus Tafel II von doppeltem Eingange die Correction, welche da steht, wo die horizontale Linie, die zu der Sternzeit gehört, zusammentrifft mit der vertikalen der Höhe. Diese Correction muß immer zu dem vorigen Resultate addirt werden.

Mit der Sternzeit und dem Datum geht man in die Tafel III ein und nimmt auf ähnliche Weise die dritte Correction, welche ebenfalls zu dem vorigen Resultate immer addirt werden muß.

Die ganze Summe ist dann die Polhöhe.

Beispiel. Es sei 1848 März 6 unter einem Meridian von 50° 24' westlich von Berlin um 7^h 43' 35" mittl. Zeit, die von dem Einflusse der Refraction und der Kimmung bereits befreite Höhe des Polarsterns = 46° 17' 28" beobachtet worden.

Die	westlich	e Meridian	ndifferer	z in Zeit	3 ^h	21'	36"
Mitt	lere Zeit	der Beob	achtung		. 7	43	35
Berl	iner mitt	tlere Zeit		• • • • • •	11 ^h	5'	11"
Ster	nzeit im	mittleren	Mittage	März 6.	$22^{\rm h}$	57'	13,"35
11 ^h	Mittlere	Zeit = St	ternzeit	(p. 464)	11	1	48,42
5'	2)	» =)			5	0,82
11"	»	» =))				11,03
		Berliner	Sternze	eit	$10^{\rm h}$	4'	13,"62
		Merid	Differer	nz	3	21	36
		Sternzei	t des O	rtes	6 ^h	42'	37,"62

Über die Einrichtung des Jahrbuchs.

534

Geographische Lage der Haupt-Sternwarten. Seite 455-456.

Diese Tabelle ist von Herrn Dr. Wolfers nach den neusten ihm zugänglichen Bestimmungen zusammengetragen worden und wird in jedem Jahrgange, wo es nöthig sein sollte, verbessert und erweitert werden.

Die angegebene Länge von Berlin ist so genommen, dass wenn man sie algebraisch zu der Zeit eines gegebenen Ortes addirt, die Berliner Zeit erhalten wird. Soll eine Berliner Zeit auf die Zeit eines anderen Ortes zurückgeführt werden, so muß die angegebene Länge algebraisch subtrahirt werden.

Die Länge von Ferro ist nach der jetzt üblichen Annahme für diesen in einigen Charten zum Grunde gelegten ersten Meridian, zu 20° westlich von Paris angenommen worden, ganz abgesehen von der wirklichen Lage der eben so benannten Insel.

VII. Allgemeine Hülfs-Tafeln.

Seite 457 - 481.

Es sind hier einige der Tafeln, die am häufigsten gebraucht und an andern Orten nicht immer so genau gegeben werden, so wie solche, welche zur Erleichterung des Gebrauchs dieses Jahrbuchs dienen, zusammengestellt worden.

Tafel I. Refractions-Tafeln. Seite 458-463.

Diese Refractions - Tafeln von dem Herrn Geheimen Rath Bessel in Königsberg sind ihrer genauen Herleitung aus den besten Beobach-

tungen, und ihrer fortwährenden sorgfältigen Prüfung und Vergleichung mit der Erfahrung wegen, jetzt die am weitesten verbreiteten.

Sie erfordern außer der beobachten scheinbaren Höhe die Beobachtung des Barometerstandes, von welchem der Corrections-Factor B abhängt, die Beobachtung des Thermometers am Barometer oder des sogenannten innern Thermometers, wovon der Corrections-Factor T abhängt, und die Beobachtung der Temperatur der Luft, oder des sogenannten äußern Thermometers, wovon der Corrections-Factor γ abhängt. Sollte das innere Thermometer nicht beobachtet sein, so kann man für diese Angabe die des äußern Thermometers annehmen.

Man findet hier unmittelbar diese Corrections-Factoren berechnet für die Angaben des

Barometers in Pariser Linien und Englischen Zollen,

Thermometers für die hunderttheilige, Reaumursche und Fahrenheitische Scale.

Sollten andere Maasse oder Scalen vorkommen, so müssen sie auf diese reducirt werden.

Es finden sich in allen Tafeln doppelte Angaben, Zahlenangaben und logarithmische. Der Gebrauch der letzteren ist genauer, weil die für kleine Höhen nöthigen Correctionen pag. 463 durch die Factoren A und λ bezeichnet, sich mit Bequemlichkeit nur bei Logarithmen anbringen lassen. Wo die Höhe nicht allzu klein ist, und nicht die äußerste Genauigkeit erfordert wird, können sie indessen entbehrt werden.

Bei beiden nimmt man aus der Tafel pag. 458 und 459 mit der beobachteten Höhe die mittleren Werthe, und verbindet sie mit den Corrections-Factoren B, T, γ , bei den logarithmischen Werthen noch mit A und λ pag. 463.

Anwendung der Zahlenangaben.

Man nimmt mit der beobachteten Höhe die mittlere Refraction aus der ersten Tafel, mit dem Barometerstande den Factor B aus der zweiten, mit der Angabe des innern Thermometers aus der dritten Tafel den Factor T, mit der Angabe des äußern Thermometers aus der vierten

Tafel den Factor γ; man multiplicirt diese vier Zahlen zusammen, so hat man die wirkliche Refraction, Die Formel steht pag. 462 unten.

Beispiel. Beobachtete scheinbare Höhe 34° 11' 15" bei Barometer 28,856 Zoll engl., äuss. Therm. + 19,6 Fahrenh. Das innere ist nicht angegeben.

Anwendung der logarithmischen Angaben.

Man nimmt die logarithmische Angabe für die mittlere Refraction, und die Factoren B, T, γ . Außerdem aber noch mit der scheinbaren (oder was dasselbe ist, wahren) Höhe aus der Tafel pag. 463 die Zahlen A und λ . Man multiplicirt die logarithmischen Angaben von B und von T, mit der Zahl A, und die logarithmische Angabe von γ mit der Zahl λ , addirt die so erhaltenen logarithmischen Angaben für die mittlere Refraction und die corrigirten Werthe der logarithmischen Angaben für B, T und γ algebraisch mit Rücksicht auf die Zeichen, zusammen, und legt dazu den Logarithmus der Cotangente der scheinbaren Höhe. Die ganze Summe ist der Logarithmus der Refraction in Bogensecunden. Die Formel steht pag. 463 unten.

Beispiel. Beobachtete scheinbare Höhe 3° 44′ 40″, Barom. 28″ 3″,6 Pariser Maass, inneres Therm. + 11,2 hunderttheilig, äusseres Therm. + 6,5 Reaumur.

Mittlere Refraction mit Rücksicht auf die zweiten Differenzen:

for white a	$\lg \alpha = 1,68084$
lg Fact. B	28" 3",6 P + 0,00821
lg Fact. T	+ 11,2 Centes 0,00078
lg Fact. y	+ 6,5 Reaum + 0,00181

${}^{A}_{\lambda}$ W. Höhe 3° 44′ 40″
λ] [1,1753]
lg cotg 3° 44′ 40″ 1,18412
lg α
$1,0187 \times (\lg B + \lg T) \dots + 0,00757$
$1,1753 \times \lg \gamma$ + 0,00213
lg Wahre Refraction 2,87466
Refraction 12' 29"3.

Die Multiplicationen werden erleichtert, wenn man die Factoren, welche kleiner sind als 1, wie der obige Factor 0,975, so schreibt: 1-0.025.

Tafel II. Verwandlung der mittleren Zeit in Sternzeit. S. 464. Tafel III. Verwandlung der Sternzeit in mittlere Zeit. S. 465.

Die Anwendung dieser Tafeln ist schon oben pag. 488 sqq. gezeigt worden. Man hat bei dem Gebrauche nur darauf zu sehen, das bei den Secunden hier nur die Secunden angesetzt sind, bei denen zuerst ein neues Hunderttheil der Secunde in Rechnung kommt. Man wird deshalb die ganzen Secunden immer beibehalten müssen, und nur das nächstvorhergehende Hunderttheil mitnehmen, wenn, wie in Tafel II, die herauszunehmenden Zahlen größer sind, als die, mit welchen man eingeht. Sind sie wie in Tafel III. kleiner, so muß man den Desect oder negativen Unterschied der herauszunehmenden Zahlen und der Zahlen, mit denen man eingeht, auf ähnliche Art beibehalten. So werden in

Tafel II. 31,5 Mittl. Zeit = 31,58 Sternzeit und in Tafel III. 31,5 Sternzeit = 31,42 mittl. Zeit.

Taf. IV. und Taf. V. Interpolations-Tafeln. Seite 466-480.

Diese Interpolations-Tafeln, von denen die erste für die einfache Interpolation gilt, die zweite für die Correction wegen der zweiten Differenzen, sind hauptsächlich für den Mond berechnet und daher ist angenommen worden, dass die Einheit des Intervalls, zwischen welcher man interpoliren will, 12 Stunden beträgt. Sie können aber eben so gut

Mm

538

für jedes andere Intervall benutzt werden, wenn man nur das neue Intervall durch einen Factor oder Divisor auf 12^h bringt und mit demselben Factor oder Divisor die Größe multiplicirt oder dividirt, welche den Ab-

stand von dem zunächst liegenden wirklich gegebenen Ort anzeigt.

Die Regeln sind dann die nämlichen, wie bei der Mond-Ephemeride angegeben ist. Man nimmt vier auf einander folgende berechnete Örter, so dass der zu interpolirende Werth zwischen den beiden mittelsten liegt. Man bildet daraus durch successives Abziehen die drei ersten Differenzen, und nachher aus diesen drei ersten Differenzen die zwei zweiten Differenzen. Am sichersten gewöhnt man sich an die algebraischen Zeichen, und berücksichtigt diese gehörig beim Abziehen. Sonst kann man auch sich merken, dass, wenn die Zahlen bei den ursprünglichen Werthen wachsen, die ersten Differenzen das Zeichen — bekommen, wenn die ursprünglichen Zahlen abnehmen, so erhalten die ersten Differenzen das Zeichen — Bei wachsenden Zahlen der ersten Differenzen behalten die zweiten das Zeichen der ersten Differenzen, bei abnehmenden ersten Differenzen giebt man den zweiten das entgegengesetzte Zeichen.

Man interpolirt nun mit der ersten Differenz, welche dem Intervall angehört, zwischen welchen interpolirt werden soll, einfach, vermittelst der Tafel IV, wenn sie ausreicht, indem man zuerst mit dem nächst kleineren Zehner der Zeitminute für die Grade, Minuten und Secunden der ersten Differenz die Zahl herausnimmt, welche da steht, wo die horizontalen und vertikalen Linien zusammentreffen, und alles zusammen addirt. Nachher wiederholt man dasselbe für den nächst größern runden Zehner. Zwischen diesen beiden Werthen interpolirt man für das genaue Zeitmoment, welches gegeben ist. Wenn die Tafel nicht ausreicht, oder wenn es bequemer scheint, so setzt man die Proportion an:

12h : der ersten Differenz

= die Zeit, für welche man interpoliren will mit dem oben erwähnten Factor oder Divisor multiplicirt : dem Zuwachs.

Alsdann geht man mit dem Mittel aus den beiden zweiten Differenzen und der Zeit, für welche man interpolirt, in Tafel V ein, und verbindet die daraus genommene Zahl mit dem Resultat der ersten Inter-

polation, so dass man dieser Correction das entgegengesetzte Zeichen der zweiten Differenzen giebt. Sind diese positiv, so subtrahirt man die aus Tafel V genommene Zahl; sind die zweiten Differenzen negativ, so addirt man die aus Tafel V genommene Zahl.

Für den Mond sind oben pag. 499 sqq. mehrere Beispiele gegeben. Hier möge deshalb nur noch eine Interpolation für eine andere Zwischenzeit als 12^h folgen.

Beispiel. Es soll die Declination der Sonne für 1848 Juni 15. 13^h 7' 29,"89 wahre Berliner Zeit gefunden werden.

Die anzuwendenden unmittelbar berechneten Örter und die Differenzen sind hier:

Juni 14.
$$0^{h} + 23^{\circ} 17' 37''^{2} + 2' 37''^{9}$$

15. 0 23 20 15,1 $+ 2$ 13,2 $-24''^{7}$
16. 0 23 22 28,3 $+ 1$ 48,5 $-24,7$
17. $0 = 23$ 24 16,8

Die Zwischenzeit zwischen diesen Örtern ist 24^h oder 2 × 12^h. Man muß deshalb den Divisor 2 anwenden, um sie auf 12^h zu bringen. Das Zeitintervall von dem nächstvorhergehenden berechneten Ort, Juni 150^h, ist 13^h 7′ 29″,89. Um die Tafeln anwenden zu können, muß dieses ebenfalls mit 2 dividirt werden, wodurch es wird:

Hiermit giebt die Tafel IV. bei

folglich für 6h 33' 44",95

1' 12"8.

Es ist deshalb der genäherte Werth

$$+ 23^{\circ} 20' 15''_{1} + 1' 12''_{1} = + 23^{\circ} 21' 27''_{1}$$

$$Taf. V. \begin{cases} 6^{h} 33''_{1} & \text{Zeitintervall} \\ -24''_{1} & \text{II. Diff.} \\ \text{Genauer Werth} = + 23^{\circ} 21' 31''_{1} \text{O.} \end{cases}$$

Über die Einrichtung des Jahrbuchs.

540

Correctionstafel für die Zeit der Mond-Distanzen. Seite 481.

Diese Tafel soll dazu dienen, die Berücksichtigung der zweiten Differenzen bei der Berechnung beobachteter Mond-Distanzen zu erleichtern. Ihr Gebrauch ist bereits oben pag. 530 durch ein Beispiel erläutert.

* *

Die Rechnungen in diesem Jahrgange sind, außer von den beiden Haupt-Berechnern Herrn Dr. Wolfers und Herrn Dr. Bremiker, ausgeführt von dem Herrn Navigationslehrer Domke und Steinorth in Danzig und Stralsund, und Herrn Seidl aus Hof für den Mond, von Herrn D'arrest in Berlin für Venus und Mars, und Herrn Study für Merkur. Die obern Planeten hat Herr Dr. Bremiker ebenfalls übernommen. Der Gehülfe der hiesigen Sternwarte Herr Dr. Galle hat sich wie bisher mit den Herren Dr. Bremiker, Wolfers und mir in die kleinen Planeten getheilt, so wie Herr Abramson die Örter der südlichen Sterne, und Herr Oberlehrer Tröger in Danzig die Örter der Polarsterne und der Hauptsterne aus den Tafeln hergeleitet hat.

Verbesserung

für das astronomische Jahrbuch

1848.

Durch einen Irrthum ist bei dem Saturnsringe (pag. 162) das Datum der Wieder-Erscheinung irrig 1848 Mai 4. 15^h 24' angesetzt worden, während es wirklich heißen soll: Septbr. 3. 3^h 20'. Wiedererscheinung des Ringes, oder Sonne in der Ringebene. Der Ring wird sichtbar. Die übrigen Data und Zahlen pag. 162 sind richtig. Um bei diesem seltenen Phänomene die Möglichkeit einer Versäumniß der Beobachtung, herbeigeführt durch diesen Fehler, zu vermeiden, ist von pag. 161 und 162 ein Carton mit eingerückter Berichtigung gedruckt, der statt des Blattes, auf dem die irrige Angabe steht, eingebunden werden kann.

Der Irrthum hat sich wiederholt in den Erscheinungen und Beobachtungen, wo pag. 217 die irrige Angabe Mai 4. der Ring wird sichtbar, zu streichen ist und dagegen pag. 219 die richtige Angabe einzuschalten:

Es wird hinreichen, für diese beiden Stellen die Berichtigung hier angegeben zu haben.

Bei dieser Gelegenheit kann auch noch bemerkt werden, dass pag. 210 bei der für unsere Gegenden unsichtbaren Sonnenfinsternis Sept. 26. und 27. die größte Verfinsterung nicht in 103° 49' östl. Länge von Ferro fällt, sondern in 139° 49'. Der Schreibfehler ist ganz unwichtig, da die übrigen Zahlen richtig sind.

BE 0 158 0 F. 3

the superposed of the order

BIB

Leads circult which is brighten Sammings of the Contract of th

Apal den myterfallen for de falle in the Restallation for the fallen for the fallen for the fallen in the fallen for the falle

thing wird slebt on

at a militaria and the state of the state of

UNIV. PARTIECT

1.9